

Frank Kremser  
Jörg Koch

# AMIGA PROGRAMMIER- HANDBUCH

*Für Amiga 500, 1000 und 2000*

- ★ Die wichtigsten Systembibliotheken
- ★ Beispiele für den Aufruf der Betriebssystem-Routinen unter C
- ★ Aufruf der DOS-Funktionen
- ★ Programmieren von Windows, Screens und Gadgets
- ★ Grafik und Animation
- ★ Tips und Tools in C

Auf 3 1/2"-Diskette enthalten:  
Alle C-Beispiele und Bibliotheken.











# Amiga-Programmier-Handbuch



---

Frank Kremser · Jörg Koch

# AMIGA

## **PROGRAMMIER- HANDBUCH**

*Für Amiga 500, 1000 und 2000*

Die wichtigsten Systembibliotheken  
Beispiele für den Aufruf der Betriebssystem-Routinen unter C  
Aufruf der DOS-Funktionen  
Programmieren von Windows, Screens und Gadgets  
Grafik und Animation  
Tips und Tools in C

Markt & Technik Verlag AG

**Krenser, Frank:**

AMIGA-Programmier-Handbuch : Für Amiga 500, 1000 und 2000 ; d. wichtigsten Systembibliotheken ;  
Beispiele für d. Aufruf d. Betriebssystem-Routinen unter C ; Aufruf d. DOS-Funktionen ;

Programmieren von windows, screens u. gadgets ;

Grafik u. Animation ; Tips u. tools in C / Frank Krenser ; Jörg Koch. –

Haar bei München : Markt-und-Technik-Verlag, 1987. – & 1 Diskette

ISBN 3-89090-491-2

NE: Koch, Jörg:

Die Informationen im vorliegenden Buch werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht.

Warennamen werden ohne Gewährleistung der freien Verwendbarkeit benutzt.

Bei der Zusammenstellung von Texten und Abbildungen wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen.

Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden.

Verlag, Herausgeber und Autoren können für fehlerhafte Angaben und deren Folgen weder eine juristische  
Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen.

Für Verbesserungsvorschläge und Hinweise auf Fehler sind Verlag und Herausgeber dankbar.

Alle Rechte vorbehalten, auch die der fotomechanischen Wiedergabe und der Speicherung in elektronischen Medien.

Die gewerbliche Nutzung der in diesem Buch gezeigten Modelle und Arbeiten ist nicht zulässig.

»Commodore-Amiga« ist eine Produkthezeichnung der Commodore Büromaschinen GmbH, Frankfurt,  
die ebenso wie der Name »Commodore« Schutzrechte genießt. Der Gebrauch hzw. die Verwendung bedarf der Erlaubnis  
der Schutzrechtsinhaberin.

Amiga ist eine Produktbezeichnung der Commodore-Amiga Inc., USA.

Amiga-BASIC ist eine Produktbezeichnung der Microsoft Inc., USA.

15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5

90 89

ISBN 3-89090-491-2

© 1987 bei Markt&Technik Verlag Aktiengesellschaft,  
Hans-Pinsel-Straße 2, D-8013 Haar bei München/West-Germany

Alle Rechte vorbehalten

Einbandgestaltung: Grafikdesign Heinz Rauner

Druck: Schoder, Gersthofen

Printed in Germany

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b>	<b>13</b>
----------------	-----------

## **Einführung**

<b>1</b>	<b>Die Sprache »C«</b>	<b>15</b>
1.1	Datentyp-Umwandlungen	22
1.2	Zeiger	23
1.3	Bedingungen	24
1.4	Schleifen	26
1.5	Strukturen	27
1.6	Die Bibliotheken	29
1.7	Die Devices	34

## **Grafikgrundlagen**

<b>2</b>	<b>Der Screen</b>	<b>39</b>
2.1	Die View-Modi	43
2.2	Die NewScreen-Structure	45
2.3	Die Screen-Structure	49
2.4	Die Screen-Befehle	52
2.4.1	CloseScreen	52
2.4.2	CloseWorkbench	52
2.4.3	DisplayBeep	53
2.4.4	MakeScreen	53
2.4.5	MoveScreen	54
2.4.6	OpenScreen	54
2.4.7	OpenWorkBench	55
2.4.8	RemakeDisplay	55
2.4.9	RethinkDisplay	56
2.4.10	ScreenToBack	56
2.4.11	ScreenToFront	56
2.4.12	SctRGB4	57
2.4.13	ShowTitle	58

2.4.14	WBenchToBack	58
2.4.15	WBenchToFront	59
<b>3</b>	<b>Das Window</b>	<b>65</b>
3.1	Window-Typ	66
3.2	Window-Refreshing	69
3.3	Die Window-Gadgets	70
3.4	IDCMP	71
3.5	Die Window-Befehle	72
3.5.1	ActivateWindow	75
3.5.2	BeginRefresh	76
3.5.3	ClearPointer	76
3.5.4	CloseWindow	77
3.5.5	EndRefresh	78
3.5.6	ModifyIDCMP	79
3.5.7	MoveWindow	80
3.5.8	OpenWindow	80
3.5.9	RefreshWindowFrame	81
3.5.10	ReportMouse	82
3.5.11	SetPointer	82
3.5.12	SetWindowTitles	84
3.5.13	SizeWindow	85
3.5.14	ViewPortAddress	85
3.5.15	WindowLimits	86
3.5.16	WindowToBack	87
3.5.17	WindowToFront	87

### Grafikteil

<b>4</b>	<b>Zeichnen in Screens und Windows</b>	<b>93</b>
4.1	Einfache Zeichenbefehle	94
4.1.1	AreaCircle	94
4.1.2	AreaDraw	95
4.1.3	AreaEllipse	95
4.1.4	AreaEnd	96
4.1.5	AreaMove	97
4.1.6	BNDYOFF	97
4.1.7	Draw	97
4.1.8	DrawCircle	98
4.1.9	DrawEllipse	99
4.1.10	Flood	99
4.1.11	GetRGB4	100
4.1.12	InitArea	100

---

4.1.13	InitTmpRas	101
4.1.14	Move	102
4.1.15	OFF_DISPLAY	102
4.1.16	ON_DISPLAY	103
4.1.17	PolyDraw	103
4.1.18	ReadPixel	104
4.1.19	RectFill	104
4.1.20	ScrollRaster	105
4.1.21	ScrollVPort	105
4.1.22	SetAfPt	106
4.1.23	SetAPen	107
4.1.24	SetBPen	107
4.1.25	SetDrMd	108
4.1.26	SetDrPt	109
4.1.27	SetOPen	109
4.1.28	SetRast	109
4.1.29	SetRGB4	110
4.1.30	SetWrMsk	110
4.1.31	VBeamPos	111
4.1.32	WaitBOVP	111
4.1.33	WaitTOF	112
4.1.34	WritePixel	112
4.2	Die Textfunktionen	117
4.2.1	AddFont	117
4.2.2	AskFont	118
4.2.3	AskSoftStyle	119
4.2.4	AvailFonts	119
4.2.5	ClearEOL	121
4.2.6	ClearScreen	121
4.2.7	CloseFont	121
4.2.8	OpenDiskFont	122
4.2.9	OpenFont	123
4.2.10	RemFont	123
4.2.11	SetFont	123
4.2.12	SetSoftStyle	124
4.2.13	Text	125
4.2.14	TextLength	125
4.3	Die Images	129
4.4	Umrahmungen: Borders	132
4.5	Intuition-Text	137

<b>5</b>	<b>Einfache Animationen in Screens und Windows</b>	<b>139</b>
5.1	Einfache Hardware-Sprites	141
5.1.1	ChangeSprite	143
5.1.2	FreeSprite	144
5.1.3	GetSprite	145
5.1.4	MoveSprite	145
5.1.5	OFF_SPRITE	146
5.1.6	ON_SPRITE	146
5.2	VSprites	152
5.2.1	AddVSprite	154
5.2.2	DrawGList	155
5.2.3	InitGels	156
5.2.4	LoadView	157
5.2.5	MrgCop	157
5.2.6	InitMasks	158
5.2.7	RemVSprite	158
5.2.8	SortGList	158
5.2.9	WaitTOF	159
5.3	Animation durch SetPointer	168
5.4	Animation durch Preferences	174
5.4.1	GetDefPrefs	175
5.4.2	GetPrefs	176
5.4.3	SetPrefs	176

### **Programmbedienung**

<b>6</b>	<b>Die Programmbedienung</b>	<b>181</b>
6.1	Programmbedienung mit dem Amiga	182
<b>7</b>	<b>Die Menüs</b>	<b>185</b>
7.1	Der Aufbau von Menüs	186
7.1.1	ClearMenuStrip	188
7.1.2	ItemAddress	189
7.1.3	ITEMNUM	189
7.1.4	MENUNUM	190
7.1.5	OffMenu	190
7.1.6	OnMenu	191
7.1.7	SetMenuStrip	191
7.1.8	SUBNUM	192
7.2	Subitems, Command-Tasten, Grafiken und MutualExclude	193
7.3	Die Abfrage von Menüs	194



---

<b>8</b>	<b>Die Gadgets</b>	<b>201</b>
8.1	Die Gadget-Structure	203
8.2	Das Boolean-Gadget	210
8.3	Das Text/Integer-Gadget	211
8.4	Das Proportional-Gadget	214
8.5	Die Abfrage von Gadgets	216
8.6	Die Gadget-Befehle	218
8.6.1	AddGadget	218
8.6.2	ModifyProp	218
8.6.3	OffGadget	220
8.6.4	OnGadget	221
8.6.5	RefreshGadgets	221
8.6.6	RemoveGadget	222
<b>9</b>	<b>System-Meldungen</b>	<b>231</b>
9.1	Die Alerts	232
9.1.1	Der Aufruf von System-Alerts	233
9.1.2	Der Aufruf von Intuition-Alerts	235
9.2	Einfache System-Meldungen durch Requester	237
9.3	Die Requester-Structure	238
9.4	Selbstdefinierte Requester	241
9.5	Das Auto/System-Request	242
9.6	Die Requester-Befehle	244
9.6.1	AutoRequest	244
9.6.2	BuildSysRequest	245
9.6.3	ClearDMRequest	246
9.6.4	EndRequest	246
9.6.5	FreeSysRequest	246
9.6.6	InitRequest	247
9.6.7	Request	247
9.6.8	SetDMRrequest	248
<b>Ein- und Ausgabe</b>		
<b>10</b>	<b>Die Ein- und Ausgabe</b>	<b>255</b>
10.1	DOS-Funktionen in Programmen	256
10.1.1	Close	257
10.1.2	CreateDir	257
10.1.3	CurrentDir	258
10.1.4	DeleteFile	258
10.1.5	DupLock	259
10.1.6	Examine	259
10.1.7	Execute	260

10.1.8	ExNext	261
10.1.9	Info	261
10.1.10	Input	262
10.1.11	IOErr	262
10.1.12	IsInteractive	262
10.1.13	Lock	263
10.1.14	Open	264
10.1.15	Output	264
10.1.16	ParentDir	265
10.1.17	Read	265
10.1.18	Rename	266
10.1.19	Seek	267
10.1.20	SetComment	268
10.1.21	SetProtection	268
10.1.22	Unlock	269
10.1.23	WaitForChar	269
10.1.24	Write	270
10.2	DOS-Demonstration	271
11	<b>Der Drucker</b>	<b>277</b>
11.1	Druckerausgabe über Amiga-DOS	278
11.2	Die printer.device	279

### Sonderteil

12	<b>Die Workbench</b>	<b>287</b>
12.1	AddFreeList	288
12.2	AllocWBObjct	289
12.3	BumpRevision	290
12.4	FreeDiskObject	291
12.5	FreeFreeList	292
12.6	FreeWBObjct	293
12.7	GetDiskObject	294
12.8	GetIcon	295
12.9	GetWBObjct	296
12.10	PutDiskObjcet	297
12.11	PutIcon	298
12.12	PutWBObjcet	299
13	<b>Die Sprachausgabe</b>	<b>301</b>

---

<b>14</b>	<b>Multitasking</b>	<b>305</b>
14.1	ChangePri	307
14.2	CreateTask	308
14.3	DeleteTask	309
14.4	RemTask	310
<b>15</b>	<b>Mathematik-Libraries</b>	<b>313</b>
15.1	Mathematische Grundfunktionen	314
15.1.1	SPFix	315
15.1.2	SPFlt	315
15.1.3	SPCmp	316
15.1.4	SPTst	316
15.1.5	SPAbs	317
15.1.6	SPNeg	317
15.1.7	SPAdd	317
15.1.8	SPSub	318
15.1.9	SPMul	318
15.1.10	SPDiv	319
15.2	Transzendente Funktionen	320
15.2.1	SPAsin	321
15.2.2	SPAcos	321
15.2.3	SPAtan	321
15.2.4	SPSin	322
15.2.5	SPCos	322
15.2.6	SPTan	323
15.2.7	SPSincos	323
15.2.8	SPSinh	324
15.2.9	SPCosh	324
15.2.10	SPTanh	324
15.2.11	SPExp	325
15.2.12	SPLog	325
15.2.13	SPLog10	326
15.2.14	SPPow	326
15.2.15	SPSqrt	327
15.2.16	SPTiece	327
15.2.17	SPFiece	327
<b>16</b>	<b>Das IFF-Bild-Format</b>	<b>331</b>
<b>17</b>	<b>Sonstige Befehle</b>	<b>341</b>
17.1	CurrentTime	342
17.2	DoubleClick	343

**Anhang**

<b>A</b>	<b>Zuweisungen Befehle &lt;-&gt; Libraries</b>	<b>345</b>
<b>B</b>	<b>Die Structures</b>	<b>355</b>
<b>C</b>	<b>System Alerts</b>	<b>367</b>
<b>D</b>	<b>Die DOS-Fehlermeldungen</b>	<b>371</b>
<b>E</b>	<b>Anmerkungen zur Programmgestaltung</b>	<b>375</b>
<b>F</b>	<b>Drucker-Codes</b>	<b>377</b>
<b>G</b>	<b>Die Demo-Diskette</b>	<b>379</b>
	<b>Stichwortverzeichnis</b>	<b>383</b>
	<b>Hinweise auf weitere Markt&amp;Technik-Produkte</b>	

# Vorwort

Der Commodore Amiga ist ein vielseitiger Computer. Somit fällt es vielen sehr schwer, diesen Rechner in die richtige Kategorie einzuordnen. Seine Anwendungsgebiete reichen vom professionellen Einsatz als Personalcomputer im Business-Bereich bis zum idealen Rechner für Programmierer.

Unter anderem setzt sich, nicht zuletzt des Amiga wegen, immer mehr eine neue Art der Programmgestaltung und der Benutzeroberfläche durch. Die alten, nicht bedienungsfreundlichen Programme werden nun bald der Geschichte angehören. Umständliche Tastaturbedienung von Programmen, Schwarzweiß-Grafiken oder solche mit vier Farben, Grafiken mit niedriger Auflösung, langsame Geschwindigkeiten und ein öder Ablauf von Programmen zählen nun, dank Amiga, zur Vergangenheit. Schnelle Grafiken und hohe Rechengeschwindigkeiten, Mausbedienung sowie Multitasking beherrschen nun das Geschehen auf dem Software-Markt, nach dem sich jeder Hobby- oder Profiprogrammierer richten muß, wenn seine Software großen Zuspruch bei den Software-Anwendern finden soll.

Wir persönlich sehen im Amiga eine faszinierende Maschine für Programmierer, die sehr viele Reize und Geheimnisse enthält. Diese Reize und Geheimnisse wollen wir in diesem Buch dem Leser anhand von vielen Beispielen verdeutlichen. Gerade diese Programmbeispiele sehen wir in diesem Buch als etwas ganz Besonderes an. Es ist doch oft so, daß viel erklärt wird, aber ein Beispiel, das noch offene Fragen beantwortet, fehlt. Genau dieses Übel wollten wir mit den vielen Demonstrationsprogrammen beseitigen. Wir raten also jedem Leser, wenn er etwas nicht versteht, in dem zugehörigen Programm nachzusehen und es genau durcharbeiten. Da alle Programme auf Diskette mitgeliefert werden, als Source-Code und kompiliert, kann auch gleichzeitig überprüft werden, was das Programm überhaupt macht.

Schon oft haben wir uns ein kompaktes Buch wie dieses gewünscht, das dem Programmierer nicht nur zeigt, was der Rechner kann, sondern ihm auch an Beispielen die Anwendung der Features verdeutlicht. Die Entwicklung von Software der neuesten Generation dürfte somit kein Problem mehr sein. Leider können wir aber nicht alle Möglichkeiten des Amiga aufführen und erklären, da dazu zwei weitere derartige Bücher erforderlich wären. Da allerdings sehr viele Funktionen durch andere, kompaktere Befehle ersetzt werden können, beschränken wir uns auf diese, was aber keineswegs große Einschränkungen in der Programmierung mit sich bringt. Im Gegenteil, die Programmierung wird dadurch sogar erheblich vereinfacht. In diesem Buch sind alle Funktionen beschrieben, die der Programmierer für ein sehr gutes Programm benötigt.

Da heutzutage Leistungsfähigkeit und hohe Programmgeschwindigkeiten von großer Bedeutung sind, hielten wir es nicht für angebracht, die Demo-Programme in BASIC zu schreiben, obwohl das Amiga-BASIC zu den Leistungsfähigsten seiner Klasse zählt. Da sich bei der Entwicklung von Programmen und bei den Programmierern zunehmend die Programmiersprache C durchsetzt, wollten auch wir natürlich nicht darauf verzichten. Programmierer, die kaum Erfahrungen mit C besitzen, brauchen aber nun nicht zurückzuschrecken, da die Listings dokumentiert und mehrfach von uns bearbeitet worden sind, so daß wir garantieren können, daß alle Programme auf einem Amiga-System mit mindestens 512 Kbyte laufen.

Danken möchten wir nun noch Frau Christine Baumann für die tatkräftige Unterstützung und unseren Eltern für das Verständnis, das sie aufbrachten, wenn wir nächtelang am Computer saßen, um doch noch einige Verbesserungen in das Buch einzubauen. Auch Herrn Peter Wollschlaeger, der sich unseres Buches als Lektor annahm, gehört unser Dank.

# Die Sprache »C«

Auf dem Amiga hat sich die Sprache »C« als Programmiersprache für anspruchsvolle Programme durchgesetzt. Dies liegt vornehmlich daran, daß C-Programme enorm schnell, dabei aber dennoch recht einfach zu erstellen sind.

Für die C-Anfänger gehen wir in diesem Kapitel auf die Programmierung in C ein. Natürlich können nicht alle Einzelheiten dargestellt werden, da dies den Rahmen des Buches sprengen würde. Als Einstieg dürften die Informationen allerdings ausreichend sein.

Für den Amiga stehen derzeit zwei verschiedene C-Compiler zur Verfügung. Dies sind der Manx-Aztec- und der Lattice-C-Compiler. Der Unterschied liegt im Preis, bei der Bedienungsfreundlichkeit und in der Schnelligkeit und Kompaktheit des erzeugten Codes. Beide lassen sich leider nur vom CLI, dem »Command Line Interface« des Amiga, bedienen, was anfangs sehr mühsam ist. Wir möchten Ihnen an dieser Stelle keinen Compiler anraten, da dies schon in großer Zahl in den Fachzeitschriften geschehen ist.

Die Programme haben wir auf dem Lattice-Compiler V3.10 geschrieben. Den Besitzern von älteren Versionen des Lattice-C-Compilers stehen leider noch nicht alle Befehle zur Verfügung, beispielsweise sind die Befehle AreaCircle und AreaEllipse noch nicht implementiert. Trotz der Verwendung des Lattice-Compilers sollten die Programme alle auch mit dem Aztec-Compiler lauffähig sein. Inkompatibilitäten wurden uns bisher jedenfalls nicht bekannt. Wenn Sie Besitzer der Lattice-Version 4.00 sein sollten, so sind die Programme auch mit dieser Version lauffähig, wenn Sie zum Kompilieren das später angeführte Batch-File verwenden.

Zudem möchten wir jedem Programmierer dazu raten, eine Festplatte zu verwenden, sei es eine Amiga- oder eine PC-Harddisk im SideCar bzw. Amiga 2000, da das Kompilieren mit Disketten äußerst zeitraubend ist, zumal diese für C eine nicht gerade üppige Speicherkapazität besitzen, so daß es sehr schnell zu Speichermangel auf den Disketten kommen kann.

Zur Vereinfachung des Kompiliervorganges haben wir ein Batch-File geschrieben, das alle Kompilier- und Linkphasen selbständig durchführt:

**Für die Lattice-Version 3.02 oder 3.03:**

```
stack 20000
if not exists <prg>.c
    echo "File ist nicht vorhanden"
    skip end
endif
echo "-- kompilieren --"
lcl -i:include/ -i:include/lattice/ <prg>.c
if not exists <prg>.q
    echo "Compiler-Fehler"
    quit 20
endif
lc2 -cdb <prg>
alink : lib/lstartup.obj+<prg>.o library : lib/lc.lib+
:lib/amiga.lib to <prg> map nil:
delete <prg>.o
echo "-- Kompilier- und Linkvorgang ist zu Ende --"
lab end
```

**Für die Lattice-Version 3.10:**

```
stack 20000
if not exists <prg>.c
    echo "File ist nicht vorhanden"
    skip end
endif
echo "-- kompilieren --"
LC1 -f -i:include/ -i:include/lattice/ <prg>.c
if not exists <prg>.q
    echo "Compiler-Fehler"
    quit 20
endif
LC2 -cdb <prg>
BLINK FROM LIB:c.o+<prg>.o TO <prg> LIB LIB:lc.lib+lcmffp.lib+
LIB:amiga.lib+LIB:lcm.lib
delete <prg>.o
echo "-- Kompilier- und Linkvorgang ist zu Ende --"
lab end
```

**Für die Lattice-Version 4.00:**

```
stack 20000
if not exists <prg>.c
    echo "File ist nicht vorhanden"
    skip end
endif
echo "-- kompilieren --"
LC1 -f -i:include/ -i:include/lattice/ <prg>.c
if not exists <prg>.q
    echo "Compiler-Fehler"
    quit 20
endif
LC2 <prg>
BLINK FROM LIB:c.o+<prg>.o TO <prg> LIB LIB:lc.lib+lcmffp.lib+
LIB:amiga.lib+LIB:lcm.lib
delete <prg>.o
echo "-- Kompilier- und Linkvorgang ist zu Ende --"
lab end
```



Dieses File muß mit dem Editor »ed« eingegeben und gespeichert werden. Dazu gehen Sie von der Workbench aus in das CLI. Dort erscheint »1>«. Nun kommen Sie mit »ed comp« in den Editor und können das Batch-File eingeben. Wenn Sie fertig sind, können Sie es abspeichern, indem Sie »ESC« und anschließend »x« drücken. Das Batch-File steht nun unter dem Namen »comp« auf Ihrer Diskette bzw. Harddisk. Wenn Sie später ein selbstgeschriebenes C-Programm kompilieren wollen, starten Sie es mit dem CLI-Befehl »EXECUTE comp« und dem Programmnamen des C-Programms ohne das »c«-Kürzel.

Nun, was bewirkt dieses Batch-File? Zu Beginn wird der Programmname der Variablen »prg« übergeben und anschließend der Stack auf eine Größe von 20000 Byte gesetzt, was nötig ist, da der Compiler eine Vielzahl von Daten zwischenspeichern muß. Anschließend überprüft es, ob das gewünschte Programm zum Kompilieren überhaupt existiert. Ist das Programm nicht vorhanden, steigt das Batch-File aus und druckt die Fehlermeldung »File ist nicht vorhanden«. Ist kein Fehler aufgetreten, so beginnen nun die Kompilierungsvorgänge »lc1« und »lc2«. »lc1« überprüft hauptsächlich die Syntax des Hauptprogramms und der eingeladenen Include-Files. »lc2« generiert anschließend den Programmcode. Tritt beim Kompilierungsvorgang »lc1« ein Fehler auf, so wird auch hier der Ablauf des Batch-Files gestoppt und eine Fehlermeldung »Compiler-Fehler« ausgegeben.

Liefen jedoch die Kompilierungsvorgänge ohne Fehler ab, beginnt das Programm mit dem Zusammenfügen, sprich »Linken«, der Bibliotheksmodule mit dem Programmcode. Eine Meldung teilt dem Benutzer anschließend mit, daß dieser Prozeß beendet ist. Danach kann das »kompilierte« und »gelinkte« Programm gestartet werden. Das Programm muß unter dem gewünschten Namen mit angehängtem »c« erstellt und abgespeichert worden sein, also beispielsweise »test.c«. Nach dem Kompilier- und Linkvorgang steht der startbare Programmcode in der Datei »test«. Dieser Programmcode läßt sich nun einfach durch Eintippen des Dateinamens starten.

Bei den meisten Programmen bietet sich auch noch die Möglichkeit an, eine »info«-Datei zu kopieren, beispielsweise »copy cli.info to test.info«. Dann können die Programme auch von der Workbench aus gestartet werden. Eine Ausnahme bilden hier die Programme, die »printf«, »scanf« oder DOS-Befehle benutzen, da diese Befehle ihre Ein- und Ausgabe über CLI abwickeln. Aus diesem Grund besitzen auch nicht alle Demonstrationsprogramme auf der mitgelieferten Diskette sog. Icons, sind also von der Workbench aus nicht sichtbar oder startbar. Sie können nur von CLI aus gestartet werden. Verwenden Sie allerdings das zuvor beschriebene »c.o.«, so können Sie auch diese von der Workbench starten! Hier nun auch noch ein Batch-File für die Besitzer eines Aztec-Compilers:

```
.key prg
cc -t<prg>.c+1
as <prg>.asm
ln <prg>.o -lm -lc
echo "Kompilier-, Assembler- und Linkvorgang ist zu Ende"
```

Für alle nachfolgenden Erklärungen möchten wir Sie bitten, alle Schritte direkt am Computer nachzuvollziehen, da es dann leichter für Sie wird. Zu Beginn müssen Sie natürlich den Computer starten. Falls Sie es nicht schon zuvor getan haben, müssen Sie das Preference-Programm starten und den CLI-Schalter auf »ON« setzen, da nur in diesem Fall CLI zu verwenden ist. Anschließend können Sie wieder Preference verlassen, am besten mit »Save«, da dann das CLI-Icon auch nach dem Einschalten des Computers erscheint. Nun starten Sie bitte CLI durch einen Doppelklick auf das CLI-Icon. Kurz darauf erscheint das CLI-Window. Ist es das einzige CLI-Window auf dem Bildschirm, so müßte das »1>«-Prompt darin erscheinen. Dahinter ist der Cursor zu erkennen. Nun können Sie sämtliche CLI-Befehle verwenden. Als Beispiel dafür tippen Sie bitte »dir« ein - mit anschließendem »RETURN«. Sie sehen nun das Inhaltsverzeichnis der Hauptdiskette.

Nun wollen wir mit der Einführung in »C« beginnen. C ähnelt in vielen Punkten den Programmiersprachen Pascal und Modula, weshalb Pascal- und/oder Modula-Programmierer keine Schwierigkeit haben dürften, auf C umzusteigen.

»C« wurde 1972 in den USA entwickelt, 1973/74 verbessert und anfangs vornehmlich unter dem Betriebssystem UNIX verwendet. Da diese Sprache möglichst flexibel sein sollte, wurden ihr nur sehr wenige Befehle fest implementiert. Darunter sind:

- if	-> Bedingte Anweisung
- switch	-> Bedingte Anweisungen
- for, while	-> Zähl- und bedingte Schleifen

Es sind noch einige Befehle mehr vorhanden, auf die wir allerdings nicht eingehen werden, da sie nicht von größerer Bedeutung sind. Diese Befehle genügen jedoch, um alle programmkontrollierenden Funktionen durchführen zu können, zumal sich die meisten Befehle in Include-Dateien oder in Bibliotheken befinden, die der Sprache C zu ihrer Leistungsfähigkeit und Flexibilität verhelfen.

Ein C-Programm setzt sich normalerweise aus drei Grundteilen zusammen. Im ersten Teil gibt der Programmierer an, welche Include-Dateien oder Bibliotheken er verwenden will, die somit beim Kompilieren eingelesen werden müssen. Im zweiten Teil werden die globalen Variablen deklariert. Auf diese Variablen kann von jeder Routine des Programms aus zugegriffen werden. Der dritte Teil besteht aus dem eigentlichen Programm. Dieser Teil gliedert sich allerdings wieder in zwei Teile auf. Da ist zum einen der Teil mit den

Unterroutinen - in Pascal auch Procedures oder Functions genannt - und zum anderen der sogenannte »main«-Teil. Dieser Teil stellt die Hauptroutine des Programms dar, die beim Start des Programms aktiviert wird. Der Unterschied zu Pascal besteht darin, daß Unterroutinen und Hauptprogramm keine festgelegte Reihenfolge haben müssen. Es können in C also auch Unterroutinen aufgerufen werden, die erst später im Programm folgen.

C-Programme wirken leider teilweise sehr undurchsichtig, was aber durch das Einfügen von Kommentaren und Unterroutinen wettgemacht wird. Solche Kommentare werden mit »/\*« und »\*/« geklammert. Aufpassen sollte man auf solche »Kleinigkeiten« wie Semikolons oder Kommata, da der Compiler oftmals solche Fehler nicht erkennt, sondern weiterkompiliert, was zum Absturz beim späteren Starten des Programms führen kann. Mit »C« zu arbeiten, heißt also korrekt und sauber arbeiten, sonst kann für nichts garantiert werden.

Zusätzlich zu den oben genannten Befehlen besitzt »C« noch eine Reihe von Funktionen, von denen »printf« und »scanf« die wichtigsten sind. »printf« dient zur Ausgabe von Texten, Zahlen u.a. Mittels »scanf« können Texte und Zahlen eingelesen werden.

Zu der Funktion »printf« wollen wir an dieser Stelle ein erstes Programm erstellen. Es soll nur den Text »Mein erstes C-Programm ausgeben«. Da Sie sich schon in CLI befinden, müssen Sie nur noch den Editor »ed« aktivieren. Zusätzlich muß noch der Name angegeben werden, den unser Programm haben soll, gefolgt von ».c«:

```
1> ed test.c
```

Nun befinden Sie sich im Editor. Da wir nur den Befehl »printf« verwenden wollen, der von »C« bereitgestellt wird, müssen wir keine Include-Dateien einlesen oder Variablen deklarieren. Also können wir gleich mit dem Programm beginnen. Das Programm besteht in unserem Fall nur aus der Hauptroutine, die mit »main()« eingeleitet wird. Anschließend folgen die Anweisungen, die zur Hauptroutine gehören. Sie müssen mit den zwei geschweiften Klammern »{« und »}« geklammert werden. Zwischen diesen Klammern steht also das Hauptprogramm. In unserem Fall besteht es nur aus »printf("Mein erstes C-Programm\n");«. »printf« gibt, wie schon zuvor erwähnt, einen Text aus. Der Text steht anschließend in Klammern und von Hochkommata eingegrenzt. Ein Sonderfall ist noch mit eingebaut: »\n« bewirkt einen Zeilenvorschub, was nötig ist, da »printf« keinen automatischen Zeilenvorschub bewirkt. Neben »\n« gibt es unter anderem noch »\0«, was den ASCII-Code Null darstellt. Nun sieht unser Programm also folgendermaßen aus:

```
main()
{
    printf("Mein erstes C-Programm\n");
}
```

Betätigen Sie nun die »ESC«-Taste und anschließend »X« und »RETURN«, um das Programm unter dem Namen »test.c« zu speichern. Um das Programm nun starten zu können, muß es zuerst mit dem Compiler in Maschinensprache übersetzt werden. Dies kann mit dem oben angegebenen Batch-File geschehen:

```
1> EXECUTE comp test
```

Nach einer Weile ist der Kompilier-Vorgang beendet, und es erscheint wieder das »1>«-Prompt. Nun kann das Programm mittels der Eingabe von »test« mit anschließendem »RETURN« gestartet werden. Das Ergebnis ist zwar nicht aufregend, aber es zeigt doch die Vorgehensweise beim Erstellen eines C-Programms.

Nun wollen wir einen Schritt weitergehen, wir wollen weitere Funktionen verwenden, die sich in einer Include-Datei auf der Diskette befinden. Diese Funktionen sind »getchar« und »putchar«, die sich in der Datei »stdio.h« befinden. Zusätzlich deklarieren wir zwei Variablen. Die Variable »global« kann in allen Routinen verwendet werden. »lokal« kann nur in der Hauptroutine verwendet werden. Wäre eine weitere Routine vorhanden, so könnten in ihr nur die Variable »global« sowie ihre eigenen lokalen Variablen verwendet werden.

»getchar« und »putchar« haben im Prinzip die gleiche Funktion wie »scanf« und »printf«, sind jedoch für einzelne Zeichen ausgelegt.

Um das Programm erstellen zu können, müssen Sie als erstes in den Editor mit »ed test2.c«. Das Programm sieht dann folgendermaßen aus:

```
#include <stdio.h>

char global;

main()
{
    char lokal;
    lokal = getchar();
    global = lokal;
    putchar(global);
}
```

Auch dieses Programm muß nach dem Speichern kompiliert werden. Dies geschieht mit »EXECUTE comp test2«.

An dieser Stelle wollen wir auf die möglichen Datentypen eingehen, mit denen Variablen deklariert werden können:

Datentyp	Wertebereich		Speicherlänge
int	- 32768	bis 32767	- 2 BYTE
long int	- 2*10 hoch 9	bis 2*10 hoch 9	- 4 BYTE
unsigned int	- 0	bis 65535	- 2 BYTE
char	- 0	bis 255 (ASCII)	- 1 BYTE
FLOAT	- $\pm 10$ hoch -37	bis $\pm 10$ hoch 38	- 4 BYTE
DOUBLE	- $\pm 10$ hoch -307	bis $\pm 10$ hoch 308	- 8 BYTE
/UBYTE	- 0	bis 255	- 1 BYTE
/UWORD	- 0	bis 65535	- 2 BYTE
/ULONG	- 0	bis 4.3*10 hoch 9	- 4 BYTE
BYTE	- -128	bis 127	- 1 BYTE
WORD	- -32768	bis 32767	- 2 BYTE
LONG	- -2,15*10 hoch 9	bis 2,15*10 hoch 9	- 4 BYTE

Nun wollen wir noch ein Programm schreiben, das Unterroutinen verwendet. Solchen Routinen können Parameter übergeben werden, sie können aber auch Werte zurückgeben. Hier das Programm:

```
#include <stdio.h>

char eingabe;

routine(wert)                /* Routinenkopf mit Parameter */
char wert;                  /* Datentyp des Parameters */
{
    putchar(wert);
    eingabe = getchar();
    return(eingabe);
}

main()                      /* Hauptroutine */
{
    eingabe = getchar();
    eingabe = routine(eingabe); /* Routine aufrufen */
    putchar(eingabe);
}
```

Nun wissen Sie über die Struktur von C-Programmen Bescheid. In den nachfolgenden Teilen gehen wir näher auf die Programmierung ein.

## 1.1 Datentyp-Umwandlungen

C bietet die Möglichkeit, Daten innerhalb des Programms auf einfache Weise in andere Datentypen umzuwandeln. Dazu braucht nur vor den umzuwandelnden Wert bzw. vor die Variable in runden Klammern der Datentyp gesetzt zu werden, in den umgewandelt werden soll. Wenn beispielsweise eine Integerzahl in einer Integervariablen gespeichert ist, aber einer FLOAT-Variablen zugewiesen werden soll, so geschieht das folgendermaßen:

```
floatvar = (FLOAT) intvar;
```

Dies gilt auch für Structures, die später erläutert werden. Als Besonderheit gilt an dieser Stelle, daß in solchen Fällen das Wort »struct« noch davorgesetzt werden muß. Beispiel:

```
struct test1    /* erste Structure deklarieren */
{
    FLOAT float;
    int  int;
};

struct test2    /* zweite Structure deklarieren */
{
    FLOAT float;
    int  int;
};

main()
{
    struct test1 var1; /* Variablen vom Typ test1 */
    struct test2 var2; /* und test2 deklarieren */
    .
    var2 = (struct test2) var1; /* Zuweisen und umwandeln, */
    .                          /* da nicht vom gleichen Typ */
    .
}
```

## 1.2 Zeiger

Ein sehr wichtiges Thema sind die Zeiger. Sie gibt es zwar auch in Pascal und Modula, doch ist ihre Verwendung in C besonders flexibel.

Ein Zeiger, auch Pointer oder Ptr genannt, ist eine Adreßvariable. Die Adresse, die sie enthält, ist das erste Byte einer Variablen. Man sagt auch, der Zeiger zeigt auf die Variable.

Deklariert man einen Zeiger folgendermaßen:

```
FLOAT *flt;
```

Wir haben also einen Zeiger auf eine Float-Variable deklariert. Durch den Stern »\*« wird »flt« zum Zeiger. Es muß aber beachtet werden, daß durch diese Deklaration nur Speicherplatz für den Zeiger, nicht aber für die Variable bereitgestellt wird.

Zu den Zeigern gehört auch der Adreßoperator »&«. Er ermittelt die Adresse einer Variablen. Das bedeutet, wenn man einen Zeiger auf eine bestimmte Variable setzen will, so geht man folgendermaßen vor:

```
FLOAT *flt; /* Zeiger deklarieren */  
FLOAT var; /* Variable deklarieren */  
  
flt = &var; /* Zeiger auf Variable setzen */
```

Durch den Adreßoperator kann man also die Adresse einer Variablen ermitteln. Umgekehrt kann durch den Stern »\*« auf den Speicherbereich zugegriffen werden, auf den \*flt zeigt:

```
FLOAT *flt; /* Zeiger deklarieren */  
FLOAT var; /* Variable deklarieren */  
  
*flt = var; /* Variablenwert in Bereich kopieren,  
            auf flt zeigen */
```

## 1.3 Bedingungen

In der Sprache C sind verschiedene Möglichkeiten vorhanden, zu testen, ob eine Bedingung wahr oder falsch ist.

Die erste Möglichkeit ist die Verwendung des »if«-Befehls. Er hat folgende Syntax:

```
if(BEDINGUNG)
    DANN;
else
    ANSONSTEN;
```

Alle kleingeschriebenen Wörter sind in dieser Form anzugeben. Auf den »else«-Zweig kann verzichtet werden. »DANN« gibt den Befehl bzw. die Befehle an, die ausgeführt werden sollen, wenn die Bedingung wahr ist. Wenn nur ein Befehl ausgeführt werden soll, so wird dieser normal angegeben:

```
if(x == y)
    printf("x ist gleich y");
```

Sollen mehrere Befehle ausgeführt werden, so müssen diese geklammert werden:

```
if(x == y)
{
    printf("x ist gleich y, \n");
    printf("also ist y auch gleich x");
};
```

Das gleiche gilt auch für den »else«-Zweig.

Die Bedingung besteht immer aus dem Vergleich zweier Werte miteinander. Folgende Vergleichsoperatoren stehen zur Verfügung:

>	–	Größer als
>=	–	Größer als oder gleich
<	–	Kleiner als
<=	–	Kleiner als oder gleich
==	–	Gleich
!=	–	Nicht Gleich

Wenn x gleich 4 und y gleich 7 ist, dann ist also die Bedingung (x != y) wahr, da x ungleich y ist.



Eine weitere Möglichkeit, einen Programmteil nur unter bestimmten Bedingungen ablaufen zu lassen, stellt der Befehl »switch« dar. Er hat folgende Syntax:

```
switch(AUSDR)
{
    case AUSDR1 : DANN;
    case AUSDR2 : DANN;
    .
    .
    usw.
};
```

AUSDR ist ein Wert, der mit den Ausdrücken nach den »case«-Marken verglichen wird. Sind dann beide Werte gleich, so wird der Befehl bzw. werden die Befehle nach dem Doppelpunkt ausgeführt.

## 1.4 Schleifen

Wiederholungen innerhalb eines Programms nennt man Schleifen. C kennt verschiedene Arten von Schleifen. Der erste Typ ist die Zählschleife:

```
for(INIT; BED; INC)
    BEFEHLE;
```

Bei INIT muß die Schleifenvariable, die für die Zählschleife benötigt wird, auf den Anfangswert gesetzt werden. Diese Schleifenvariable muß von einem ganzzahligen Typ sein.

BED stellt die Abbruchbedingung der Schleife dar. Wenn diese Bedingung nicht mehr erfüllt ist, wird die Schleife abgebrochen. Welche Bedingungen möglich sind, können Sie aus Kapitel 1.3 ersehen.

Da die Schleifenvariable nicht automatisch erhöht oder erniedrigt wird, müssen Sie selbst diese Aufgabe übernehmen. Dies geschieht bei INC.

Als Beispiel führen wir nun eine Zählschleife an, die von 0 bis 1000 zählt:

```
int zaehler;

for(zaehler = 0; zaehler <= 1000; zaehler++)
    printf("\n%d", zaehler);
```

»zaehler++« hat die gleiche Bedeutung wie »zaehler=zaehler+1«.

Eine weitere Möglichkeit, Schleifen zu bilden, ist die While-Schleife. Sie wird solange durchlaufen, bis die Bedingung nicht mehr gilt. Ihre Syntax:

```
while(BEDINGUNG)
    BEFEHL;
```

Die Bedingung entspricht der der If-Anweisung.

Ähnlich wie die While-Schleife funktioniert die »do..while«-Schleife. Die Besonderheit liegt darin, daß das Abbruchkriterium erst nach einmaligem Durchlaufen der Befehle innerhalb der Schleife geprüft wird:

```
do
    BEFEHL;
while(BEDINGUNG);
```

Auch in diesem Fall müssen die Befehle innerhalb der Schleife geklammert werden, wenn die Schleife aus mehr als einem Befehl besteht.

## 1.5 Strukturen

Von grundlegender Bedeutung sind die Strukturen, auch Structures oder Listen genannt. In ihnen können verschiedene Variablen unter einem Oberbegriff zusammengefaßt werden. Eine Structure, wie wir sie nachfolgend nennen wollen, wird von dem Wort »struct« eingeleitet. Ihm folgt der Name, den die Structure haben soll, gefolgt von den Einträgen, die in der Structure zusammengefaßt werden sollen. Solche Einträge können auch weitere Structures sein. Ein Beispiel:

```
struct Bsp
{
    FLOAT     flt;
    int        i;
    struct Test demostruct;
    struct Bsp *ptr;
};
```

Die Structure Bsp besteht also aus den Einträgen flt, i, demostruct und dem Zeiger ptr, der auf eine weitere Structure vom Typ Bsp zeigt.

Bsp stellt nun einen neuen Datentyp dar. Um ihn verwenden zu können, muß eine Variable von diesem Typ deklariert werden. Dies geschieht folgendermaßen:

```
struct Bsp beispiel;
```

Will man nun auf die einzelnen Einträge zugreifen, so geschieht das folgendermaßen:

Auf flt, i und demostruct kann sehr einfach zugegriffen werden:

```
beispiel.flt = 2.45;
beispiel.i   = 3;
```

also einfach durch einen Punkt zwischen dem Variablennamen und dem Eintrag, auf den zugegriffen werden soll.

Um auf die Float-Zahl der Structure zugreifen zu können, auf die ptr zeigt, muß ein »Pfeil« zwischengesetzt werden. Dieser »Pfeil« ist eigentlich nur eine Abkürzung für die ausführliche Schreibweise »(\*beispiel.ptr).flt«:

```
beispiel.ptr->flt = ....;
```

Man muß nicht unbedingt eine Variable vom diesem Structuretyp deklarieren. Es kann auch ein Zeiger darauf verwendet werden, für den die gleichen Bedingungen gelten wie für die Zeiger in Kapitel 1.2. Ein solcher Zeiger wird folgendermaßen deklariert:

```
struct Bsp *beispiel;
```

**Nun noch einige allgemeine Anmerkungen zu diesem Buch:**

Beim Erstellen der Programme sind wir von der Lattice C Version ausgegangen. Zur korrekten Einstellung des Screens haben wir ein kleines C – Programm geschrieben, das ein Test-Bild in einer Auflösung von 640 x 512 Pixels erzeugt. Dieses Bild muß den gesamten Bildschirm ausfüllen. Die Regler für die Vertikal bzw. Horizontalablenkung finden Sie am hinteren Teil des Monitors.

Das »Testbild«-Programm öffnet einen Screen mit einer Auflösung von 640 x 512 Pixels. Anschließend wird je eine rote, grüne und blaue Box in die obere Hälfte, sowie eine schwarze Box mit einem weißem Gitter in die untere Hälfte des Screens gezeichnet. Nachdem der Monitor optimal eingestellt ist, kehrt man durch das Drücken der Taste »RETURN« in das CLI zurück. Dieses Programm sollte nur vom CLI aus gestartet werden, da es beim Starten von der Workbench aus nicht beendet werden kann. Das gleiche gilt auch für einige weitere Demonstrationen, wie zum Beispiel für die »Dosdemo«. Das solche Programme nicht von der Workbench aus gestartet werden können, liegt daran, daß die DOS-Befehle, sowie »scanf« und »printf« nur auf ein CLI-Fenster reagieren. Das heißt, die Programme können zwar schon von der Workbench aus gestartet werden, aber sie führen die oben genannten Befehle nicht richtig aus.

## 1.6 Die Bibliotheken

Die Hardware des Amiga ist von einer Vielzahl von leistungsstarken Software-Modulen umgeben. Durch diesen modularen Aufbau bieten sich ungeahnte Möglichkeiten. Das System wird somit flexibler und leistungsfähiger. Module können hinzugefügt oder, falls notwendig, verändert werden.

Einen Teil dieser Amiga-System-Software-Module bilden die Libraries, zu deutsch (Software-)Bibliotheken. Das Amiga-System enthält bisher 16 Module. Hier eine Übersicht:

clist.lib	Enthält einige nützliche Routinen, die den Umgang und die Anwendung der Copper-Liste vereinfachen.
console.lib	Dieses Library enthält Programme für den Umgang mit der Tastatur, der sogenannten Console.
diskfont.lib	Das diskfont.lib ermöglicht die Verwendung der verschiedenen Schrifttypen, die sich auf der Workbench-Diskette befinden.
dos.lib	Durch dieses Library wird dem Amiga unter anderem der Zugriff auf die Diskette ermöglicht. Der Zugriff auf die Diskette ist dank dieses Libraries fast so einfach, wie von der Benutzerschnittstelle CLI aus.
exec.lib	Dieses Library bildet den System-Kern des Amiga. Dieser Kern entscheidet z.B. welche Tasks zum Laufen kommen (in der Computersprache bezeichnet man dies mit Scheduling) oder wieviel Speicherplatz für ein Programm bereitgestellt werden muß.
graphic.lib	Ohne Grafik geht heutzutage nichts mehr. Das graphic.lib ist ein sehr leistungsstarkes und umfangreiches Bibliotheksmodul, dessen Funktionen unter anderem durch den direkten Zugriff auf den Blitter und Copper phantastische Geschwindigkeiten in punkto Grafik sowie Animation ermöglichen.

icon.lib	Hier sind verschiedene, durchaus nützliche Utilities für den Umgang mit den, von der Workbench her bekannten Icons enthalten. Es ist ebenfalls eines der wenigen Libraries, die sich auf der Workbench-Disk befinden.
info.lib	Dieses Library wird dazu verwendet um Information über Dateien, Datei-Verzeichnisse oder ganze Disketten zu bekommen. Es wird kaum verwendet und befindet sich auf der Workbench-Diskette.
intuition.lib	Das Intuition.lib ist eines der wichtigsten Libraries des Amiga. Ohne dieses Library wäre keine Bedienung mit der Maus oder die einfache Handhabung von Menüs denkbar.
janus.lib	Dies ist bisher das letzte Bibliotheks-Modul, das dem Amiga beigelegt wurde. Es befindet sich ebenfalls auf der Diskette und wird zur Steuerung der Side-Car Hardware benötigt.
layers.lib	In diesem Bibliotheks-Modul sind Routinen enthalten, die dem Anwender beispielsweise das Handling von überlappenden Display-Elementen erleichtern.
mathffp.lib	Mit diesem sogenannten FFP-Basic-Mathematik-Library können einfache mathematische Aufgaben, wie z.B. die Multiplikation oder Division, gelöst werden.
mathiccedoubbas.lib	Dies ist das erweiterte FFP-Basic-Mathematik-Library. Es befindet sich auf der Workbench-Diskette und enthält eine Vielzahl von mathematischen Funktionen, die Zahlen im IEEE-Standard mit doppelter Genauigkeit verarbeiten.
mathtrans.lib	Für schwierigere mathematische Aufgaben, wo Funktionen wie arcsin, arccos u.s.w Verwendung finden, enthält dieses Bibliotheks-Modul genügend Befehle. Da diese Funktionen nicht ständig verwendet werden, ist dieses Library auf der Workbench-Disk enthalten.

timer.lib	Wenn Sie zeitlich im Bilde sein wollen, bietet sich die Verwendung dieses Libraries an. Leider kann beim Amiga 1000 nur die Software-Uhr angesprochen werden. Bei den Versionen 500 und 2000 ist diese Uhr jedoch batteriegepuffert.
translator.lib	Das translator.lib hat die Aufgabe Sätze, die in englisch verfaßt sind, für die Sprachausgabe vorzubereiten. Es findet kaum Verwendung und ist deshalb auf der Systemdisk enthalten.

Je nach Art des Programms, das der Programmierer entwickeln will, muß er selbständig entscheiden, welche Bibliotheks-Module er benötigt. Sicherlich werden Sie nun denken, je mehr Libraries verwendet werden, desto besser wird das Programm. Im Gegenteil! Für sehr gute Programme reichen schon 2 bis 3 Libraries aus.

Beim Umgang mit den Libraries müssen bestimmte Regeln eingehalten werden, damit die jeweiligen Funktionen ansprechbar sind. So hat es z.B. keinen Zweck, Funktionen eines Libraries aufzurufen, wenn das jeweilige Library nicht geöffnet wurde.

Bevor jedoch das jeweilige Library geöffnet wird, muß der »Basis« des Libraries ein Zeiger zugewiesen werden, hier am Beispiel des Intuition Library demonstriert, der von OpenLibrary zurückgegeben wird:

```
IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
    OpenLibrary("intuition.library", 0);
```

Anschließend enthält IntuitionBase die Einsprungsadresse der Intuition-Library. Enthält diese Variable den Wert »NULL«, war es nicht möglich, das Library zu öffnen.

Ist der Wert ungleich »NULL«, verlief alles normal und das Library konnte geöffnet werden.

Nachdem Sie ein Library geöffnet haben, muß es natürlich auch wieder geschlossen werden:

```
CloseLibrary(IntuitionBase);
```

schließt das jeweilige Library.

Hier zum besseren Verständnis nochmals ein Beispiel :

```
/* Öffnen und Schließen eines Bibliotheksmodules */

.
.
struct GfxBase *GfxBase; /* Zeiger für die Einsprungadresse */
.                          /* deklarieren */
.
main()
{
.
GfxBase = (struct GfxBase *)
    OpenLibrary("graphics.library", 0); /* Library öffnen */
if (GfxBase == NULL)
{
    printf("Öffnen des graphics.library nicht möglich !\n");
    exit(FALSE);
}

/*
    Hier das jeweilige Programm eintragen
*/

/* Zum Schluß Bibliotheks-Module schließen */

CloseLibrary(GfxBase);
}
```

IntuitionBase und GfxBase dürfen mit struct IntuitionBase \*IntuitionBase; bzw. struct GfxBase \*GfxBase; deklariert werden, da sie die Einsprungadressen der Intuition- und der Graphics-Library darstellen. Für alle anderen Libraries gilt folgende Deklaration:



### Beispiel Diskfont-Library

```
.
.
ULONG DiskfontBase;
.
.
main()
{
.
DiskfontBase = OpenLibrary("diskfont.library",0);
if (DiskfontBase == NULL)
{
    printf("Öffnen des diskfont.library nicht möglich !\n");
    exit(FALSE);
}

/*          Hier das jeweilige Programm eintragen
*/

/* Zum Schluß Bibliotheks-Module schließen */
CloseLibrary(DiskfontBase);
}
```

## 1.7 Die Devices

Neben den Libraries, die für den Programmierer Erleichterungen und für das System eine große Flexibilität darstellen, steht dem Programmierer weiteres großes Hilfsmittel zur Verfügung: die Devices.

Devices, zu deutsch Vorrichtungen, sind die Bindeglieder zwischen der (externen) Hardware und der Software des Amiga. Durch sie können Daten zur Hardware gesendet oder von ihr empfangen werden. Somit ist, z.B. durch das Verändern von Parametern der Trackdisk-Device, das Lesen von fremden Diskettenformaten, wie IBM oder Apple-Format möglich.

Der Amiga enthält 17 verschiedene Devices, die sich um die Vorrichtungen, wie Tastatur, der seriellen und parallelen Schnittstellen und einiges mehr kümmern. Nicht alle werden ständig benötigt, sondern befinden sich im »Devs«-Directory auf der Workbench-Disk.

### Die Devices des Amiga im Überblick:

audio.device	Mit ihr wird der »Sound« des Amiga gesteuert. Je nach Belieben richtet sie die 4 Audio-Kanäle des Amiga ein, bestimmt die Amplitude des Tons und vieles mehr.
bootblock.device	Testet, ob es sich um eine Kickstart- oder um eine DOS-Diskette handelt. Bei den neuen Amigas ist diese Vorrichtung weggefallen, da bei ihnen keine Kickstartdiskette mehr erforderlich ist.
clipboard.device	Wird benötigt, um Daten zwischen zwei Anwendungen zu transferieren. Da dies nicht häufig vorkommt, befindet sich diese Device auf der Workbench-Disk.
console.device	Regelt die Ein- und Ausgabe des Systems über die Tastatur und den Bildschirm.
gameport.device	Gameport.device übernimmt die Steuerung der Ein- und Ausgabe über die GamePorts 1 und 2.
input.device	Diese Device regelt die gesamte Ein- und Ausgabe des Amiga. Es ist eine Kombination aus timer-, gameport- und keyboard.device.
inputevent.device	Inputevent.device erfaßt die Ereignisseingaben, wie z.B. Gadgets.

jdisk.device	Dies ist die neuste Device des Amiga. Sie übernimmt die Steuerung der Harddisk des Amiga, die sich auf der IBM-PC kompatiblen Seite des Amiga2000 oder im SideCar befindet. Da sie sehr neu ist, befindet sie sich ebenfalls auf der Workbench-Disk.
keyboard.device	Hiermit wird der Zugriff auf die Tastatur des Amiga gesteuert.
keymap.device	Damit kann die Belegung der Tastatur verändert werden.
narrator.device	Narrator.device ist für die Steuerung der Sprachausgabe notwendig. Da sie nicht ständig benötigt wird, befindet sie sich auf der Workbench-Disk.
parallel.device	Hiermit kann der Parallelport gesteuert werden. Diese Device befindet sich ebenfalls auf der Workbench-disk.
printer.device	Diese Device dient zur Kommando-Steuerung des Druckers, um z.B. einen Wagnvorlauf des Druckers zu bewirken. Printer.device befindet sich ebenfalls auf der Workbench-Disk.
prtbase.device	Prtbase.device übernimmt die Datendefinition der printer.device.
serial.device	Diese dient zur Deklaration des seriellen Ports des Amiga. Sie befindet sich ebenfalls auf der Workbench-Disk.
timer.device	Mittels Timer.device kann auf die Systemzeit zugegriffen werden.
trackdisk.device	Diese Device kontrolliert die Floppies des Amiga. Sie übernimmt Funktionen, wie das Lesen und Schreiben von Daten und einiges mehr.

Um mit einer Devices arbeiten zu können, muß sie geöffnet werden. Dies geschieht mit

```
printerPort = CreatePort("printer.port",0);
```

wobei printerPort zurückgegeben wird.

Danach muß die Device geöffnet werden, in diesem Fall "printer.device":

```
fehler = OpenDevice("printer.device",0,&request,0);
```

Wenn Fehler gleich ungleich 0 ist, konnte die Device nicht geöffnet werden. `&request` ist der Pointer auf eine Structure der jeweiligen Device, die bestimmte »Routinen« wie z.B. das Drucken eines Screens enthalten oder auf die allgemeine Ein/Ausgabe-Structure von EXEC.

Nachdem die Device und der Port geöffnet sind, kann die benötigte Ein- und Ausgabe-Structure initialisiert werden.

Nach der Initialisierung wird die jeweilige »Funktion«, wie z.B. das Drucken eines Textes, mit

```
DoIO(&request);
```

gestartet.

`&request` ist der Pointer auf die Ein- und Ausgabe-Structure der jeweiligen »Funktion«.

Nachdem die Ein- und Ausgabe beendet ist, muß der Port und die Device wieder geschlossen werden. Dies kann mit

```
DeletePort(printerPort);
CloseDevice(&prefrequest);
```

erledigt werden.

```
1  /*****
2
3      Testbild
4      last update 26/05/87
5      von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Dieses Programm erzeugt ein Testbild, mit dem der Monitor auf die idealen
11 Werte eingestellt werden kann.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>           /* Include-Files einladen */
16 #include <intuition/intuition.h>
17
18 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
19 struct GfxBase *GfxBase;
20
21 struct NewScreen ns =             /* Screen definieren */
22 (
23     0,
24     0,
25     640,
26     512,
27     4,
28     0,1,
29     HIRES:LACE,
30     CUSTOMSCREEN,
31     NULL,
```

```

32     NULL,
33     NULL,
34     NULL,
35     );
36
37 main()
38 {
39     LONG zahl;
40     char taste;
41     struct Screen *screen;
42
43     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intuition oeffnen */
44     OpenLibrary("intuition.library",0);
45     if(IntuitionBase == NULL) exit(FALSE);
46
47     GfxBase = (struct GfxBase *) /* Graphics oeffnen */
48     OpenLibrary("graphics.library",0);
49     if(GfxBase == NULL) exit(FALSE);
50
51     if((screen=(struct Screen*) /* Screen oeffnen */
52     OpenScreen(&ns)) == NULL) exit(FALSE);
53
54     SetRGB4(&screen->ViewPort,0,0,0,0); /* Farben setzen */
55     SetRGB4(&screen->ViewPort,1,15,15,15);
56     SetRGB4(&screen->ViewPort,2,15,0,0);
57     SetRGB4(&screen->ViewPort,3,0,15,0);
58     SetRGB4(&screen->ViewPort,4,0,0,15);
59
60     SetAPen(&screen->RastPort,1); /* 1. Farb-Quadrat */
61     SetDrMd(&screen->RastPort,JAM1);
62     RectFill(&screen->RastPort,0,0,639,511);
63
64     SetAPen(&screen->RastPort,2); /* 2. Farb-Quadrat */
65     RectFill(&screen->RastPort,0,0,211,256);
66
67     SetAPen(&screen->RastPort,3); /* 3. Farb-Quadrat */
68     RectFill(&screen->RastPort,214,0,427,256);
69
70     SetAPen(&screen->RastPort,4);
71     RectFill(&screen->RastPort,429,0,639,256); /* 4. Farb-Quadrat */
72
73     SetAPen(&screen->RastPort,0);
74     RectFill(&screen->RastPort,170,284,470,484); /* 5. Farb-Quadrat */
75
76     SetAPen(&screen->RastPort,1);
77
78     for(zahl=284; zahl<484; zahl = zahl + 20)
79     {
80         Move(&screen->RastPort, 170, zahl); /* Schaerfe - Gitter zeichnen */
81         Draw(&screen->RastPort, 470, zahl);
82     }
83
84     for(zahl=170; zahl<470; zahl = zahl + 20)
85     {
86         Move(&screen->RastPort, zahl, 284);
87         Draw(&screen->RastPort, zahl, 484);
88     }
89
90     scanf("%c", &taste); /* wenn RETURN, dann zurueck */
91
92     CloseScreen(screen); /* Screen und Libs schliessen */
93     CloseLibrary(IntuitionBase);
94     CloseLibrary(GfxBase);
95 }

```



## Der Screen

Zunächst, bevor wir mit dem Umgang der Screens beginnen können, müssen wir festlegen was überhaupt ein Screen ist, was er benötigt und aus welchen »Bauteilen« er besteht.

Nun, was sind Screens? Man könnte Screens als die Grundlage aller Darstellungsformen von Intuition bezeichnen. Ein Screen ist also einer von vielen möglichen virtuellen Bildschirmen, auf dem verschiedene Fenster, sogenannte Windows, geöffnet werden können.

Diese Screens können beim AMIGA verschiedene Auflösungen und Farbtiefen annehmen. Horizontal gibt es die Möglichkeit einen Screen mit 640 oder 320 Pixels darzustellen. Dank des PAL-AMIGA ist die vertikale Auflösung, im Vergleich zu AMIGA's Anfangszeiten, etwas erhöht worden, sie beträgt nun 256 ohne und 512 Pixels mit Zeilensprungverfahren. Zeilensprungverfahren bedeutet, daß sich der Screen aus zwei zusammengeschobenen Halbbildern zusammensetzt. Die Folge ist, daß die Bildfrequenz nun nur noch 25 Hz beträgt, weshalb die Darstellung leicht flackert. Es können auch mehrere Screens gleichzeitig in verschiedenen Auflösungen geöffnet werden. Merken sollte man sich nur: wenn einmal Interlace (Zeilensprungverfahren) eingeschaltet ist, so flackern auch die anderen geöffneten Screens im Hintergrund, auch dann, wenn sie keinen Interlace-Modus verwenden.

Der Anzahl der Screens ist keine bekannte softwaremäßige Grenze gesetzt. Das einzige Hemmnis, das wir gefunden haben, ist der begrenzte Speicherplatz, denn die Video-Hardware des Amiga kann nur die untersten 512 KByte für den Aufbau von Screens ansprechen. Dieser Speicherbereich wird auch CHIP-Memory genannt, da die Chips nur auf diesen Bereich zugreifen können. Der darüberliegende Speicherbereich heißt FAST-Memory, da die CPU beim Zugriff auf diesen Bereich nicht von den Custom-Chips gebremst wird.

Viel Speicherplatz wird auch dann benötigt, wenn viele Farben in einem Screen und somit viele Bit-Planes dargestellt werden sollen. Der Amiga bietet in punkto Farben eine sehr breite Palette an. Drei »Farbregler«, je einen für rot, grün und blau, ermöglichen 16 mal 16 mal 16 gleich 4096 Farben. Diese maximale Anzahl von Farben ist aber leider nur in einem besonderen Modus, dem HAM-Modus (Hold-And-Modify, zu deutsch »halte und verändere«) bei einer Screenauflösung von 320 mal 256 Pixels gleichzeitig darstellbar. Hierbei wird mit einer Bit-Plane-Tiefe von 6 gearbeitet. Tiefe 5 und 6 werden dazu benötigt, um die Tiefen von 1 bis 4 zu verändern. Im HAM-Modus benötigt der Amiga rund 48 KByte für den Screen. Dies berechnet sich aus der Auflösung 320 mal 256 Pixels mal der Bit-Plane-Tiefe 6, geteilt durch 8, da 8 Bit ein Byte sind.

Leider kann auch nicht in jedem Darstellungsmodus die maximale Anzahl von 6 Bitplanes, bzw. Bit-Tiefen, dargestellt werden. Dazu siehe Tabelle Nr. 1.

Auflösung	max. Bit-Tiefe	Farben	benöt. Speicherplatz
320 x 256	5	32	51 200 Byte
320 x 512	5	32	102 400 Byte
640 x 256	4	16	81 920 Byte
640 x 512	4	16	163 840 Byte

Besondere Modi:

Extra-Halfbright:

320 x 256	6	64	61 440 Byte
320 x 512	6	64	122 880 Byte
HAM:320 x 256	6	4096	61 440 Byte

*Tabelle Nr. 1*

Sicherlich wird nun bei einigen Lesern die Frage auftauchen, was ein Screen, neben viel Speicherplatz, noch so alles benötigt. Nun da wäre zunächst eine Liste, die die Verwaltung des Speicherplatzes und somit die Definition des Screens übernimmt. Diese Liste wird als ViewPort-Liste bezeichnet. Von ihr können weitere Informationen über die Farbtabelle der verwendeten Farben, sowie über die Größe und Lage der Bit-Maps und der Copper-Liste, die zur Steuerung der Video-Hardware benötigt wird, abgeleitet werden. Eng verwandt mit der ViewPort-Liste ist die RastPort-Liste. Diese Liste definiert einen Ausschnitt des Screens, somit also ein Window. Es kann natürlich auch vorkommen, daß dieser Ausschnitt den ganzen Screen umfaßt.



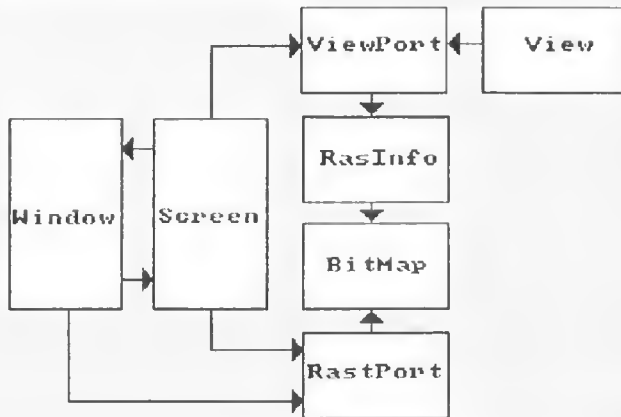


Bild 2.1 Zeigt den Zusammenhang zwischen Window, Screen, Rast- und ViewPort

Damit dem Anwender der Umgang mit Rast- und ViewPort, sowie dem Bereitstellen von Speicherplatz nicht so schwer fällt, stellt Intuition nützliche Hilfsmittel zur Verfügung. Die Screens, die mit diesen Hilfsmitteln erstellt werden, bezeichnet man als Custom-Screens. Bevor jedoch das Bemalen eines solchen Screens losgehen kann, muß der Anwender Intuition mit einer NewScreen-Structure die gewünschten Daten des Screens mitteilen. Aus diesen Daten und ein paar anderen Befehlen erstellt dann Intuition die benötigten Listen, ohne daß der Programmierer sich noch darum zu kümmern braucht.

Die NewScreen-Structure hat folgenden Aufbau:

```

struct NewScreen
{
    SHORT  LeftEdge, TopEdge;
    SHORT  Width, Height, Depth;
    UBYTE  DetailPen, BlockPen;
    USHORT ViewModes;
    USHORT Type;
    struct TextAttr *Fonts;
    UBYTE  *DefaultTitle;
    struct Gadget *Gadgets;
    struct BitMap *CustomBitMap;
};
  
```

Da die Structure-Namen von Commodore festgelegt sind und in ihrer Form fest in der Sprache C auf dem AMIGA implementiert sind, müssen wir die englischen Namen übernehmen. Die einzelnen Variablen haben folgende Bedeutung:

**LeftEdge**      X-Position des Screens (noch nicht verwendbar).

TopEdge	Y-Position des Screens nach dem Öffnen.										
Width	Die Breite des Screens.										
Height	Die Höhe des Screens.										
Depth	Anzahl der Bit-Planes (Farbanzahl = $2^{\text{Depth}}$ ).										
DetailPen	Hier muß die Farbreister-Nummer eingetragen werden, mit dessen Farbe z.B. der Text in der Titel-Zeile geschrieben werden soll.										
BlockPen	Hier muß die Farbreister-Nummer eingetragen werden, mit dessen Farbe beispielsweise der Titel-Balken des Screens gezeichnet werden soll.										
ViewModes	Der Amiga hat eine Vielzahl von Grafikauflösungen, die durch »ViewModes« bestimmt werden können: <table><tr><td>DUALPF</td><td>Ist dieses Flag gesetzt, so können zwei sogenannte »Play-Fields« verwendet werden.</td></tr><tr><td>HAM</td><td>Wenn dieses Flag gesetzt wird, befindet sich der Amiga im »Hold-And-Modify – Modus«, kurz »HAM«.</td></tr><tr><td>HIRES</td><td>Ist dieses Flag gesetzt, so ist die maximale horizontale Auflösung 640 Pixels, andernfalls 320 Pixels.</td></tr><tr><td>INTERLACE</td><td>Durch das »Interlace-Flag« wird der Zeilensprung aktiviert. Somit sind vertikal max. 512 Pixels möglich. Ist dieses Flag nicht gesetzt, so beträgt die max. Auflösung vertikal nur 256 Pixels.</td></tr><tr><td>SPRITES</td><td>Wenn Hardware-Sprites verwendet werden, so muß dieses Flag gesetzt sein.</td></tr></table>	DUALPF	Ist dieses Flag gesetzt, so können zwei sogenannte »Play-Fields« verwendet werden.	HAM	Wenn dieses Flag gesetzt wird, befindet sich der Amiga im »Hold-And-Modify – Modus«, kurz »HAM«.	HIRES	Ist dieses Flag gesetzt, so ist die maximale horizontale Auflösung 640 Pixels, andernfalls 320 Pixels.	INTERLACE	Durch das »Interlace-Flag« wird der Zeilensprung aktiviert. Somit sind vertikal max. 512 Pixels möglich. Ist dieses Flag nicht gesetzt, so beträgt die max. Auflösung vertikal nur 256 Pixels.	SPRITES	Wenn Hardware-Sprites verwendet werden, so muß dieses Flag gesetzt sein.
DUALPF	Ist dieses Flag gesetzt, so können zwei sogenannte »Play-Fields« verwendet werden.										
HAM	Wenn dieses Flag gesetzt wird, befindet sich der Amiga im »Hold-And-Modify – Modus«, kurz »HAM«.										
HIRES	Ist dieses Flag gesetzt, so ist die maximale horizontale Auflösung 640 Pixels, andernfalls 320 Pixels.										
INTERLACE	Durch das »Interlace-Flag« wird der Zeilensprung aktiviert. Somit sind vertikal max. 512 Pixels möglich. Ist dieses Flag nicht gesetzt, so beträgt die max. Auflösung vertikal nur 256 Pixels.										
SPRITES	Wenn Hardware-Sprites verwendet werden, so muß dieses Flag gesetzt sein.										
	Beispiel: Soll die max. Auflösung 640 mal 512 Pixels betragen, so muß in »View-Modes« folgendes stehen: HIRES INTERLACE Soll jedoch die geringe Auflösung von 320 mal 256 eingeschaltet sein, so kann »View – Modes« auf »NULL« gesetzt werden.										

Weitere Informationen folgen auf den nächsten Seiten.

## 2.1 Die View-Modi

Wie im einführenden Kapitel »Screens« schon erwähnt, besteht beim AMIGA die Möglichkeit, verschiedene ViewModes, damit ist das Aussehen der Screens gemeint, zu wählen. Der Amiga kennt bisher 8 verschiedene Modi.

### HIRES

Ist HIRES gesetzt, so können 640 Punkte horizontal dargestellt werden, andernfalls nur 320. Die Video-Hardware kann bis zu 700 Pixels darstellen, jedoch ist der Monitor nicht für größere Auflösungen als 640 Pixels horizontal geeignet.

### LACE

Mit LACE wird die Video-Hardware des Amiga auf das Zeilensprungverfahren eingestellt. Dieses Verfahren wird auch beim Farbfernseher verwendet. Dabei wird jedes Bild aus zwei Halbbildern zusammengesetzt. Im ersten Durchgang »schreibt« die Video-Hardware des Amiga alle geraden, im zweiten alle ungeraden Zeilen. In der Regel benötigt ein kompletter Bildaufbau ohne Zeilensprungverfahren 1/60 Sekunde. Da aber nun 2 Bilder dargestellt werden müssen, verdoppelt sich die Zeit. Sie beträgt nun für den kompletten Bildaufbau 1/30 Sekunde. Dafür können mit LACE nun 512, anstatt nur 256 Zeilen dargestellt werden. Da der Monitor mit einer Bildfrequenz (Zeit für den Bildaufbau) von 50 Hz, das ist 1/50 Sekunde, arbeitet, fängt beim Einschalten des LACE-Modus das darzustellende Bild des AMIGA, leicht zu flackern an.

### HAM

Dies ist ein Spezialmodus des Amiga. Er erlaubt die Darstellung aller 4096 Farben zur selben Zeit, bei einer Auflösung von 320 x 256 Pixels. Normal ist es so, daß die Anzahl der BitMaps die maximale Anzahl der Farbregister und so die Anzahl der Farben bestimmt. Da maximal nur 6 BitMaps möglich sind, können rein theoretisch nur  $2^6 = 64$  verschiedene Farben dargestellt werden. Nun, wie kommt man in HAM zu 4096 Farben ?

Der Name HAM verrät schon den ganzen Trick. HAM bedeutet »Hold And Modify«, zu deutsch »Halte und verändere«. Im HAM-Modus werden alle 6 Bit-Maps verwendet. Die Bit-Maps 5 und 6 haben in diesem Modus eine besondere Bedeutung, sie werden dazu benutzt, die Bit-Kombinationen der Bit-Maps 1 bis 4 zu verändern. Ein HAM-Modus muß somit immer 5 oder 6 Bit-Maps haben.

Das Ganze läuft nun so ab, daß jeweils die Bit-Kombination der Bit-Maps 5 und 6 ermittelt werden. Es gibt also insgesamt  $2^2 = 4$  Kombinationsmöglichkeiten für die Bit-Maps 5 und 6:

Ist die Kombination gleich 00, wird die normale Farb-Selektion durchgeführt. Das heißt, die Bit-Kombination der Planes 1 – 4 wird dazu verwendet, eines der Farb-Register 0 bis 15 auszuwählen. Ist die Kombination gleich 01, wird die Bit-Kombination der Bit-Maps 1 bis 4 dazu verwendet, den roten Farbwert des zuletzt angewählten Farbregisters zu verändern. Ist die Kombination gleich 10, wird die Bit-Kombination der Bit-Maps 1 bis 4 dazu verwendet, den grünen Farbwert des zuletzt angewählten Farbregisters zu verändern. Ist die Kombination gleich 11, wird die Bit-Kombination der Bit-Maps 1 bis 4 dazu verwendet, den blauen Farbwert des zuletzt angewählten Farbregisters zu verändern.

Werden nur 5 Bit-Maps verwendet ist der Wert des 6. Bit-Maps automatisch 0, was bedeutet, daß entweder ein Farbregister mittels der Bitkombination der Planes 1 bis 4 angewählt wird, oder, wenn der Wert in der fünften Bit-Plane gleich 1 ist, der Rot-Anteil des zuletzt angewählten Farbregisters modifiziert wird.

## GENLOCK\_VIDEO

Dieses Flag muß gesetzt sein, wenn mit dem Genlock Video Interface experimentiert wird. Dabei werden die Signale zur Darstellung des Bildschirms mit einer fremden Videoquelle synchronisiert. Die Hintergrundfarbe wird gegen die fremde Videoquelle »ausgetauscht«. Während »Miami Vice« im Hintergrund läuft, kann im Vordergrund mit DeluxePaint gearbeitet werden.

## EXTRA\_HALFBRIGHT

Dieses Bit schaltet, wenn es gesetzt ist, den Amiga in einen Spezial-Modus, der bei einer Auflösung von 320 x 256 Pixels und 320 x 512 Pixels eine Bit-Map-Anzahl von 6 und somit die Darstellung von 64 verschiedenen Farben erlaubt.

## SPRITES

Dieses Flag muß gesetzt werden, wenn Hardware-Sprites verwendet werden sollen.

## VP\_HIDE

Ist dieses Flag gesetzt, wird zwar ein Screen erzeugt, aber nicht dargestellt.

## 2.2 Die NewScreen-Structure

Intuition stellt eine Reihe von nützlichen Hilfsmitteln bereit, die das Erstellen und Anwenden von Custom-Screens erheblich vereinfachen. Damit Intuition einen Custom-Screen bilden kann, muß der Anwender zunächst verschiedene Daten, die den Screenaufbau beschreiben, übergeben. Diese Daten sind einer NewScreen Struktur enthalten.

Die NewScreen Struktur:

```
struct NewScreen
{
    SHORT   LeftEdge, TopEdge;
    SHORT   Width, Height, Depth;
    UBYTE   DetailPen, BlockPen;
    USHORT  ViewModes;
    USHORT  Type;
    struct TextAttr *Fonts;
    UBYTE   *DefaultTitle;
    struct Gadget *Gadgets;
    struct BitMap *CustomBitMap;
};
```

Die einzelnen Variablen haben folgende Bedeutungen:

LeftEdge	X-Positon des Screens (derzeit keine Wirkung).
TopEdge	Y-Position des Screens nach dem Öffnen.
Width	Die Breite des Screens. Sie ist abhängig von dem verwendeten ViewModi:  ViewMode = nicht HIRES = max. 320 Pixels, ViewMode = HIRES = max. 640 Pixels.  Die Video-Hardware des AMIGA kann sogar eine Auflösung bis zu 700 Pixels horizontal darstellen. Leider ist aber der Monitor des AMIGA für eine solche Auflösung nicht mehr geeignet.
Height	Die Höhe des Screens. Auch Sie ist abhängig von dem verwendeten ViewModi:  ViewMode = nicht LACE = max. 256 Pixels, ViewMode = LACE = max. 512 Pixels.

**Depth**

Die Tiefe des Screens. Damit ist die Anzahl der BitMaps und die damit verbundene Anzahl der Farben gemeint. Maximal sind 6 BitMaps möglich. Aber nicht in allen Darstellungsarten sind sie verwendbar. Die maximale Anzahl der Bit-Maps, die noch verwendbar sind, ist abhängig von dem jeweiligen View-Mode und somit von der verwendeten Auflösung:

Auflösung:	ViewMode:	max. BitMaps	max. Farben
320 x 256	-	5	32
320 x 256	EXTRA_HALFBRIGHT	6	64
320 x 256	HAM	6	4096
320 x 512	LACE	5	32
320 x 512	LACE EXTRA_HALFBRIGHT	6	64
640 x 256	HIRES	4	16
640 x 512	HIRES LACE	4	16

**DetailPen**

Hier muß die Farbreister-Nummer eingetragen werden, die z.B. für den Text in der Titelzeile verwendet werden soll.

**BlockPen**

Hier muß die Farbreister-Nummer eingetragen werden, die beispielsweise für den Titel-Balken des Screens verwendet werden soll.

**ViewModes**

Der AMIGA hat eine Vielzahl von Grafikaufösungen, die durch »ViewModes« bestimmt werden können, die schon im Zusammenhang mit der Bit-Tiefe erwähnt wurden.

**Type**

Hier wird im Normalfall CUSTOMSCREEN eingetragen. Theoretisch kann hier auch WBENCHSCREEN verwendet werden, wodurch eine eigene Workbench geöffnet werden kann, was aber keinen allzu großen Zweck hat. Genaueres siehe unter der Screen-Structure.

**Fonts**

Falls ein besonderer Font (Zeichensatz) Verwendung finden soll, muß hier der Zeiger auf seine Structure eingetragen werden. Soll jedoch der momentane Intuition-Font verwendet werden, trägt man an dieser Stelle NULL ein.

Soll ein anderer Zeichensatz verwendet werden, bietet sich folgende Lösung:

```
struct TextAttr Font =
{
    "emerald.font",  Zeichensatzname
    20,              Zeichensatzhöhe
    FS_NORMAL,       Darstellungsart
    FPF_DISKFONT     Fontauf Diskette}
```

Eingetragen wir dann an dieser Stelle in die NewScreen Structure »&Font«.

Title	Hier wird der Titel für den Screen-Balken eingetragen. Falls kein Titel benötigt wird, kann einfach »NULL« eingetragen werden.
Gadgets	Hier wird in der Regel immer »NULL« eingetragen, da das Setzen des Gadgetpointers bei Verwendung von Gadgets von Intuition selbst übernommen wird.
CustomBitMap	Dieser Zeiger muß auf eine selbst erstellte BitMap-Struktur zeigen, wenn CUSTOMBITMAP verwendet wird, ansonsten ist der Wert dieser Variable »NULL«.

Übergeben wird Intuition diese NewScreen-Struktur mit OpenScreen(). Intuition fügt diese Parameter in eine größere Struktur, die Screen-Struktur, ein. Beim Öffnen des Screens übergibt Intuition den Pointer auf diese größere Struktur automatisch an das Programm zurück. Er ist sehr wichtig für weitere Anwendungen, wie z.B. für das Zeichnen auf den Screen.

Zur Verdeutlichung ein Beispiel:

```
/* definieren der größeren Structure */

struct Screen *screen;

/* nun Definition der New-Screen-Structure */

struct NewScreen newscreen =
{
    0,          /* x - Parameter */
    0,          /* y - Parameter */
    320,
    256,        /* Auflösung */
    6,          /* Tiefe */
    0,
    1,          /* Zeichenstifte */
    HAM,        /* ViewModi */
    CUSTOMSCREEN, /* Type */
    NULL,       /* Font */
}
```

```
    "HAM-DEMO",    /* Screen-Titel */
    NULL,          /* Gadget-Pointer*/
    NULL           /* BitMap-Pointer*/
}
main()
{
    /* Öffnen des Screens mit der NewScreen-Structure und Übernehmen des
       Pointers der größeren Screen-Structure */

    screen = (struct Screen *)OpenScreen(&newscreen);

    /* Setzen der Farbe mit Hilfe des Pointers auf die größere Structure, der
       Screen-Struktur => &screen. Dabei wird der ViewPort von der Screen-
       Struktur abgeleitet.
       &screen->ViewPort                                     */

    SetRGB4(&screen->ViewPort, 0, 15, 15, 15);
}
```



## 2.3 Die Screen-Structure

Wie Sie im vorhergehenden Abschnitt gelesen haben, ist die New-Screen Structure nur eine Art »Notiz-Zettel«, die Intuition nur das Nötigste für den Screenaufbau mitteilt. Dieser »Notiz-Zettel« wird nach dem Öffnen des Screens nicht mehr benötigt, da eine erweiterte Structure zurückgegeben wird.

Auf die erweiterte, größere Structure, die Screen-Structure wollen wir nun etwas näher eingehen:

Die Screen-Structure:

```
struct Screen
{
    struct Screen *NextScreen;
    struct Window *FirstWindow;
    SHORT LeftEdge, TopEdge, Width, Height;
    SHORT MouseY, MouseX;
    USHORT Flags;
    UBYTE Title;
    UBYTE DefaultTitle;
    BYTE BarHeight, BarVBorder, BarHBorder,
        MenuVBorder, MenuHBorder;
    BYTE WBotTop, WBotLeft, WBotRight, WBotBottom;
    struct TextAttr *Font;
    struct ViewPort ViewPort;
    struct RastPort RastPort;
    struct BitMap BitMap;
    struct Layer_Info LayerInfo;
    struct Gadget *FirstGadget;
    UBYTE DetailPen, BlockPen;
    USHORT SaveColor0;
    struct Layer *BarLayer;
    UBYTE *ExtData;
    UBYTE *UserData;
};
```

Im Vergleich zur NewScreen-Structure sind einige Daten, wie ViewPort und RastPort hinzugekommen. Dies sind wichtige Pointer, die z.B. zum Setzen der Farbe oder zum Zeichnen benötigt werden.

Im einzelnen bedeuten die Variablen folgendes:

NextScreen	Dies ist ein Pointer auf den nächsten Screen.
FirstWindow	Dies ist ein Pointer auf das erste verwendete Window in diesem Screen.
LeftEdge, TopEdge, Width, Height	Screendimensionen, siehe NewScreen-Struktur

MouseY, MouseX	X- und Y-Koordinaten der Maus, relativ gesehen zur oberen linken Ecke;
Flags	Diese Flags werden von Intuition gesetzt. Sie beschreiben die unterschiedlichen Screens die unter Intuition möglich sind:  SCREENTYPE = alle Definitionen sind möglich.  Definitionen: WBENCHSCRN = Die Workbench. CUSTOMSCREEN = Benutzer-Screen. SHOWTITLE = Ist dieses Flag gesetzt, so wird die Titelleiste angezeigt. Dieses Flag kann mit ShowTitle() verändert werden.  BEEPING = Dieses Flag wird gesetzt, wenn der Screen aufblinkt (beep), siehe DisplayBeep().  CUSTOMBITMAP = Wenn ein eigenes BitMap verwendet werden soll, muß dieses Flag gesetzt sein.
Title	Screen Titel der Titelleiste.
DefaultTitle	WindowTitel für Windows ohne Screen-Titel.
BarHeight, BarVBorder, BarHBorder, MenuVBorder, MenuHBorder	Dimensionen der Titel- und Menüleiste
WBorTop, WBorBottom, WBorRight, WBorLeft	Dimension der Titelleiste aller Windows in diesem Screen.
Font	Screen-Font. Siehe NewScreen-Struktur.

ViewPort	Der Pointer auf den ViewPort des Screens. Der ViewPort enthält weitere X- und Y- Dimensionen des Screens sowie Pointer zu einer Liste, die den Copper und somit die Videodarstellung steuert.
RastPort	Pointer auf den RastPort des Screens. Der RastPort enthält eine Liste über die verwendeten Zeichenstifte, Zeichen-Modi u.s.w.
BitMap	Pointer auf das vom Benutzer definierte BitMap. Siehe NewScreen-Struktur.
LayerInfo	Layer Information.
FirstGadget	Pointer auf das erste verwendete Gadget. Siehe NewScreen-Struktur.
DetailPen, BlockPen	Zeichenstifte. Siehe NewScreen-Struktur.
SaveColor0	Diese Variable enthält den Wert für die Farbe, die bei DisplayBeep verwendet wird. Sie wird von Intuition gesetzt.
BarLayer	Pointer für die Darstellung der Titel-leiste.
ExtData, UserData	Hier kann der Benutzer eigene Pointer auf seine eigenen Daten eintragen.

Nicht alle Variablen und Pointer sind von großer Bedeutung. Merken sollten Sie sich jedoch, daß sie von dieser Structure, der Screen-Structure, sowohl an den RastPort- als auch an den ViewPort-Pointer gelangen können.

An den Pointer dieser Screen-Structure gelangen Sie, wie schon beschrieben, wenn Sie mit OpenScreen() die NewScreen-Structure an Intuition übergeben und somit einen Screen öffnen.

Möchten Sie nun nachträglich Veränderungen vornehmen, z.B. den Titel ändern, so können Sie das folgendermaßen:

```
&screen->Title = "Markt & Technik";
```

oder wenn Sie den RastPort benötigen, können Sie so darauf zugreifen:

```
&screen->RastPort;
```

Sie verwenden also jeweils den Pointer des Screens, in dem Fall also &screen, mit einem »Pfeil« auf den jeweiligen Eintrag, den Sie benötigen.

## 2.4 Die Screen-Befehle

### 2.4.1 CloseScreen

Syntax:	CloseScreen(Screen);
Funktion:	Ein geöffneter Screen wird geschlossen.
Parameter:	Screen            -> Zeiger auf die Screen-Structure des Screens, der geschlossen werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct Screen *Screen;
Sonstiges:	Wenn ein Screen mit OpenScreen(&Screen) geöffnet wurde, kann er mit CloseScreen(&Screen) geschlossen werden.
Referenz:	Siehe Anwendungsbeispiele HAM-, Extrahalfbright-, Screen-Demo. Siehe auch CloseScreen.

### 2.4.2 CloseWorkbench

Syntax:	erfolg = CloseWorkbench();
Funktion:	Diese Routine schließt den Workbench-Screen. Wenn die Workbench geöffnet ist, wird getestet, ob verschiedene Windows auf ihr geöffnet sind. Trifft dies zu, so bleibt die Workbench geöffnet und »erfolg« nimmt den Wert »FALSE« an. Falls keine Windows auf der Workbench geöffnet sind, wird der Workbench-Screen geschlossen und »erfolg« nimmt den Wert »TRUE« an.
Parameter:	Keine Parameter.
Ergebnis:	erfolg            -> ist TRUE, wenn die WorkBench geschlossen werden konnte, ansonsten ist »erfolg« FALSE.
Datentyp:	bool erfolg;
Sonstiges:	Dieser Befehl kann angewendet werden, um Speicherplatz zu gewinnen.
Referenz:	Siehe Screen-Demo.

### 2.4.3 DisplayBeep

Syntax:	DisplayBeep(Screen);
Funktion:	DisplayBeep(&Screen) läßt den Screen kurz in einer anderen Hindergrundfarbe aufblinken.
Parameter:	Screen -> ist der Pointer auf die jeweilige Screen-Struktur. Wird der Parameter mit »NULL« angegeben, so blinken alle geöffneten Intuition-Screens auf.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct Screen *Screen;
Sonstiges:	Wenn der Programmanwender gewarnt werden soll. Ein Beispiel hierfür finden wir beim BASIC-Interpreter des AMIGA. Tritt ein Syntax-Error auf, so wird die DisplayBeep-Funktion aufgerufen.
Referenz:	Siehe Screen-Demonstration.

### 2.4.4 MakeScreen

Syntax:	MakeScreen(Screen);
Funktion:	Richtet den ViewPort eines Intuition CustomScreens ein.
Parameter:	Screen -> ist der Pointer auf die jeweilige Screen-Structure.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct Screen *Screen;
Sonstiges:	<p>Ist ein Screen gelöscht und es besteht der jeweilige Pointer zur Screen-Struktur noch, so kann mit MakeScreen(&amp;Screen) der Screen wieder »zurückgeholt« werden.</p> <p>Nach dem Aufruf von MakeScreen(&amp;Screen) kann mit Hilfe der Funktion RethinkDisplay() der neue ViewPort des Screens in die »Intuition Wiedergabe« aufgenommen werden. Gleichzeitig werden durch RethinkDisplay() alle anderen ViewPorts »aufgefrischt«.</p>
Referenz:	Siehe auch RethinkDisplay

## 2.4.5 MoveScreen

Syntax:	MoveScreen(Screen,dx,dy);	
Funktion:	MoveScreen bewegt (scrollt) den angegebenen Screen in der Vertikalen.	
Parameter:	Screen	-> Zeiger auf die Screen-Structure des Screens, der bewegt werden soll.
	dx,dy	-> Anzahl der Punkte, um die der Screen bewegt werden soll. Es sind auch negative Werte zulässig.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct Screen *Screen; int dx, dy;	
Sonstiges:	Derzeit kann noch nicht in der Horizontalen bewegt werden. Aus diesem Grund hat »dx« noch keine Bedeutung.	
	Dieser Befehl hat die gleiche Wirkung, wie das »Herunterziehen« eines Screens mit der Maus.	
Referenz:	Siehe auch Screen-Demo.	

## 2.4.6 OpenScreen

Syntax:	Screen = OpenScreen(NewScreen);	
Funktion:	Öffnen eines Screens mit den Parametern, die in der NewScreen-Struktur festgelegt sind.	
Parameter:	NewScreen	-> Zeiger auf die NewScreen-Structure, die die Daten für den Screen enthält.
Ergebnis:	Screen	-> Zeiger auf die Screen-Structure des geöffneten Screens.
Datentyp:	struct NewScreen *NewScreen; struct Screen *Screen;	
Sonstiges:	Weitere Erklärungen finden Sie unter Kapitel 2, 2.1, 2.2 und 2.3.	

Referenz:     Siche auch ShowTitle  
              Screen-Demo  
              HAM-Demo  
              Extrahalfbrigh-Demo  
              Kapitel 2 DerScreen

## 2.4.7   OpenWorkBench

Syntax:       erfolg = OpenWorkbench();  
Funktion:     OpenWorkbench() versucht die Workbench wieder zu öffnen.  
Parameter:    Keine Parameter.  
Ergebnis:    erfolg           -> ist TRUE, wenn sie geöffnet werden  
                                  konnte, ansonsten ist »erfolg« FALSE.  
Datentyp:     bool erfolg;  
Sonstiges:    Wenn mit CloseWorkbench() die Workbench geschlossen  
              worden ist, kann sie mit OpenWorkbench wieder geöffnet  
              werden.  
Referenz:     Siche auch CloseWorkbench().

## 2.4.8   RemakeDisplay

Syntax:       RemakeDisplay()  
Funktion:     Diese Routine frischt alle augenblicklichen ViewPorts der  
              Intuition-Screens durch Aufrufen der Funktion  
              MakeScreen(&Screen) auf. Danach wird RethinkDisplay auf-  
              gerufen, welches die Relationen des Screens und die Dar-  
              stellungsliste des Coppers auffrischt.  
Parameter:    Keine Parameter.  
Ergebnis:    Kein Ergebnis.  
Datentyp:     Keine Variablen.  
Sonstiges:    Diese Routine kann einige Millisekunden benötigen, bevor  
              mit dem weiteren Ablauf des Programms vorgefahren wird.  
Referenz:     Siehe auch RethinkDisplay.

### 2.4.9 RethinkDisplay

Syntax:	RethinkDisplay();
Funktion:	Zum Auffrischen der Relationen des Screens, sowie der Darstellungsliste des Coppers.
Parameter:	Keine Parameter.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	Keine Variablen.
Sonstiges:	Diese Routine benötigt einige Millisekunden, bevor mit dem weiteren Programmablauf fortgefahren wird.
Referenz:	Siehe auch RemakeDisplay.

### 2.4.10 ScreenToBack

Syntax:	ScreenToBack(Screen);
Funktion:	Der Screen wird in den Hintergrund gebracht und von anderen geöffneten Screens überdeckt.
Parameter:	Screen           -> Zeiger auf die Screen-Structure des Screens, der in den Hintergrund gebracht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct Screen *Screen;
Sonstiges:	Wenn mit ScreenToFront der Screen in den Vordergrund gebracht wurde, kann er mit ScreenToBack(&Screen) wieder in den Hintergrund gebracht werden.
Referenz:	Siehe auch ScreenToBack WBenchToBack WBenchToFront

### 2.4.11 ScreenToFront

Syntax:	ScreenToFront(Screen);
Funktion:	Bringt den jeweiligen Screen in den Vordergrund, andere geöffnete Screens werden überlagert. Parameter: Screen -> Zeiger auf die Screen-Structure des Screens, der in den Vordergrund gebracht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.



Datentyp:	struct Screen *Screen;
Sonstiges:	Wenn ein Screen mit ScreenToBack(&Screen) in den Hintergrund gebracht wurde, kann er mit ScreenToFront(&Screen) nach vorne gebracht werden.
Referenz:	Siehe auch ScreenToBack WBenchToBack WBenchToFront

### 2.4.12 SetRGB4

Syntax:	SetRGB4(ViewPort,reg,rot,grün,blau)		
Funktion:	Setzen eines Farbregisters des angegebenen Screens mit einer beliebigen Farbe.		
Parameter:	ViewPort	->	Zeiger auf den ViewPort des jeweiligen Screens.
	reg	->	Nummer des Farbregisters
	rot	->	Rot-Anteil. 16 Stufen möglich.
	grün	->	Grün-Anteil. 16 Stufen möglich.
	blau	->	Blau-Anteil. 16 Stufen möglich.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	struct ViewPort *ViewPort;  int reg, rot, grün, blau;		
Sonstiges:	Der ViewPort-Pointer muß von dem jeweiligen Screen, wo die Farbe verändert werden soll, abgeleitet sein.Dies geschieht wie folgt:  &Screen -> ViewPort.		
Referenz:	Siehe Screen-Demonstrationen		

### 2.4.13 ShowTitle

Syntax:	ShowTitle(Screen,mode);	
Funktion:	Durch diese Funktion kann bestimmt werden, ob die Titelleiste im Vordergrund oder im Hintergrund von »Backdrop«-Windows angezeigt werden soll.	
Parameter:	Screen	-> ist ein Zeiger auf die jeweilige Screen-Structure.
	Mode	-> muß TRUE gesetzt werden, wenn die Titelleiste vor Backdrop-Windows erscheinen soll. Ansonsten muß »mode« gleich FALSE sein.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct Screen *Screen; bool Mode;	
Sonstiges:	Nachdem ein Screen mit OpenScreen(&Screen) geöffnet wurde, wird ShowTitle automatisch auf »TRUE« gesetzt. Dies kann mit ShowTitle(&Screen, mode) verändert werden.	
Referenz:	OpenScreen.	

### 2.4.14 WBenchToBack

Syntax:	erfolg = WBenchToBack();	
Funktion:	Die Workbench wird nach hinten gebracht und wenn andere Screens geöffnet sind, von diesen verdeckt.	
Parameter:	Keine Parameter.	
Ergebnis:	erfolg	-> ist TRUE, wenn die Workbench in den Hintergrund gebracht werden konnte.
Datentyp:	bool erfolg;	
Sonstiges:	Wenn die Workbench andere geöffnete Screens überdeckt, können diese durch WBenchToBack() nach vorne gebracht werden.	
Referenz:	Siehe auch ScreenToFront ScreenToBack WBenchToFront	



```
39 struct NewScreen HighScreen =
40 {
41     0,
42     64,
43     640,
44     512,
45     2,
46     0,1,
47     HIRES:LACE,
48     CUSTOMSCREEN,
49     NULL,
50     "Screen mit 640 x 512 Pixels",
51     NULL,
52     NULL,
53 };
54
55 main()
56 {
57     struct Screen *LScreen;
58     struct Screen *HScreen;
59
60     LONG zahl;
61
62     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intuition oeffnen */
63     OpenLibrary("intuition.library",0);
64     if(IntuitionBase == NULL) exit(FALSE);
65
66     GfxBase = (struct GfxBase *) /* Graphics oeffnen */
67     OpenLibrary("graphics.library",0);
68     if(GfxBase == NULL) exit(FALSE);
69
70     if((LScreen=(struct Screen*)
71     OpenScreen(&LowScreen)) == NULL) exit(FALSE);
72
73     if((HScreen=(struct Screen*)
74     OpenScreen(&HighScreen)) == NULL) exit(FALSE);
75
76     SetRGB4(&LScreen->ViewPort,0,15,0,0);
77
78     SetRGB4(&HScreen->ViewPort,0,0,0,15);
79
80     ScreenToFront(LScreen); /* LScreen nach vorne */
81
82     for(zahl=1;zahl<256;++zahl) /* Screens animieren */
83         MoveScreen(LScreen,0,1);
84
85     for(zahl=1;zahl<16;++zahl)
86         MoveScreen(HScreen,0,-4);
87
88     for(zahl=1;zahl<128;++zahl)
89         MoveScreen(LScreen,0,-2);
90
91     WBenchToFront(); /* Workbench nach vorne */
92
93     for(zahl=1;zahl<50000;++zahl);
94
95     CloseWorkBench(); /* Workbench schliessen */
96
97     for(zahl=1;zahl<1000;++zahl)
98         DisplayBeep(NULL); /* Screens Beepen */
99
100     for(zahl=1;zahl<200000;++zahl);
101 }
```

```

102   OpenWorkBench();                               /* Workbench oeffnen */
103
104   for(zahl=1;zahl<50000;++zahl);
105
106   WBenchToBack();                                 /* Workbench nach hinten */
107
108   for(zahl=1;zahl<500000;++zahl);
109
110   CloseScreen(LScreen);                           /* Screens und Libs schliessen */
111   CloseScreen(HScreen);
112   CloseLibrary(IntuitionBase);
113   CloseLibrary(GfxBase);
114 }

1  /*****
2
3      Halfbrite-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7      *****/
8
9  Diese Demonstration zeigt, wie der Extrahalfbrite-Modus angewendet wird.
10 Die Farben 32 bis 63 haben nur die halbe Intensitaet, wie die Farben 0 bis
11 31. Sie koennen nicht etwa als eigene Farbregister gesetzt werden.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>                               /* Einlesen der Include-Files */
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include <graphics/copper.h>
21 #include <graphics/display.h>
22 #include <graphics/gfxbase.h>
23 #include <graphics/text.h>
24 #include <graphics/view.h>
25 #include <graphics/gels.h>
26 #include <graphics/regions.h>
27 #include <hardware/blit.h>
28 #include <intuition/intuition.h>
29 #include <intuition/intuitionbase.h>
30
31
32 struct GfxBase      *GfxBase;                       /* Lib - Zeiger */
33 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
34
35 struct Screen      *colscreen;
36
37 struct NewScreen newscreen =                          /* Screen definieren */
38 (
39   0,
40   0,
41   320,
42   512,
43   6,
44   0,
45   31,
46   LACE!EXTRA_HALFBRITE,
47   CUSTOMSCREEN,
48   NULL,

```

```
49     "Extra-Halfbrite-Demo bei 320 x 512",
50     NULL,
51     NULL
52 );
53
54 struct IntuiMessage *message;
55
56
57 main()
58 {
59     LONG warte;
60     USHORT schleife1;
61     USHORT schleife2;
62
63     if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
64         OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
65                                     /* Libs oeffnen */
66     if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
67         OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
68
69     colscreen = (struct Screen *)OpenScreen(&newscreen);
70     if (colscreen == 0)
71     {
72                                     /* Screen oeffnen */
73         CloseLibrary(GfxBase);
74         CloseLibrary(IntuitionBase);
75         exit();
76     }
77                                     /* Die Farben der ersten 32 Farbreister setzen */
78     for (schleife1 = 0; schleife1 < 8; schleife1++)
79     {
80         SetRGB4(&colscreen->ViewPort, schleife1*24, schleife1*2,
81             schleife1*2, schleife1*2);
82         SetRGB4(&colscreen->ViewPort, schleife1, schleife1*2, 0, 0);
83         SetRGB4(&colscreen->ViewPort, schleife1+8, 0, schleife1*2, 0);
84         SetRGB4(&colscreen->ViewPort, schleife1+16, 0, 0, schleife1*2);
85     }
86                                     /* Die Farben auf den Schirm bringen */
87     for (schleife1 = 0; schleife1 < 8; schleife1++)
88     for (schleife2 = 0; schleife2 < 8; schleife2++)
89     {
90         SetAPen(&colscreen->RastPort, schleife1 + 8 * schleife2);
91         RectFill(&colscreen->RastPort, schleife1*40, schleife2*62+10,
92             schleife1*40+39, schleife2*62+72);
93     }
94     for(warte = 0; warte < 500000; ++warte);
95
96     CloseScreen(colscreen);          /* Screen und Libs schliessen */
97     CloseLibrary(GfxBase);
98     CloseLibrary(IntuitionBase);
99 }
```

```

1  /*****
2
3      HAM-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration zeigt alle 4096 Farben des AMIGA auf einmal, wofuer der
11 HAM-Modus verwendet wird.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include <graphics/copper.h>
21 #include <graphics/display.h>
22 #include <graphics/gfxbase.h>
23 #include <graphics/text.h>
24 #include <graphics/view.h>
25 #include <graphics/gels.h>
26 #include <graphics/regions.h>
27 #include <hardware/blit.h>
28 #include <intuition/intuition.h>
29 #include <intuition/intuitionbase.h>
30
31 struct GfxBase      *GfxBase;      /* Lib-Zeiger */
32 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
33
34 struct RastPort      *rp;
35 struct ViewPort      *vp;
36
37 struct Screen        *screen;
38
39 struct NewScreen newscreen =        /* New Screen Demo */
40 {
41     0,                                /* Linke Ecke */
42     0,                                /* Obere Ecke */
43     320,                              /* Breite */
44     256,                              /* Hoehe */
45     6,                                /* Tiefe */
46     0,                                /* DetailPen */
47     1,                                /* BlockPen */
48     HAM,                              /* Hold and Modify ViewMode */
49     CUSTOMSCREEN,                     /* Screen - Typ */
50     NULL,
51     NULL,
52     NULL
53 };
54
55
56 main()
57 {
58     LONG   warte;
59     SHORT  x, y, r, g, b;             /* definieren der Libs */
60
61     GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library", 0);
62     if (GfxBase == NULL) exit();
63
64     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)OpenLibrary("intuition.library", 0);

```

```
65     if (IntuitionBase == NULL)
66     {
67         CloseLibrary(GfxBase);
68         exit();
69     }
70
71     screen = (struct Screen *)OpenScreen(&newscreen);
72     if (screen == NULL)
73     {
74         CloseLibrary(IntuitionBase);
75         CloseLibrary(GfxBase);
76         exit();
77     }
78
79     vp = &screen->ViewPort;
80     rp = &screen->RastPort;
81
82     SetRGB4(vp, 0, 0, 0, 0);
83
84     for(r = 0; r < 16; r++)
85     for(g = 0; g < 16; g++)
86     for(b = 0; b < 16; b++)
87     {
88         x = r * 20;
89         y = g + (b * 16);
90         SetDrMd(rp, JAM1);
91
92         SetAPen(rp, r + 0x20);
93         Move(rp, x, y);
94         Draw(rp, x, y);
95
96         x++;
97         SetAPen(rp, g + 0x30);
98         Move(rp, x, y);
99         Draw(rp, x, y);
100
101         x++;
102         SetAPen(rp, b + 0x10);
103         Move(rp, x, y);
104         Draw(rp, x + 17, y);
105     }
106
107     for(warte = 0; warte < 1000000; warte++);
108
109     CloseScreen(screen);
110     CloseLibrary(IntuitionBase);
111     CloseLibrary(GfxBase);
112 }
```



## Das Window

Das Window ist neben dem Screen das wohl wichtigste Element für die Programmierung, da im Normalfall sämtliche Ein-/Ausgabeoperationen über Windows ablaufen. Intuition stellt dem Programmierer mit den Windows eine Vielzahl von Möglichkeiten zur Verfügung, ohne daß dieser sich um das Handling zu kümmern braucht. So kann man für sein Programm einfach ein Window öffnen, und ist damit vollkommen unabhängig von weiteren Programmen, die eventuell gleichzeitig ablaufen. Auch kann der Benutzer des Programms später selbst das Window positionieren oder aber in den Hintergrund »klicken«, ohne daß der Programmierer zuvor sein Programm auf all diese Fälle vorbereitet haben muß, da Intuition mit dem Öffnen des Windows die Kontrolle der Systemgadgets übernimmt.

Aber Windows erleichtern nicht nur das Handling, sondern ermöglichen auch eine Vielzahl von Besonderheiten. So kann der Benutzer das Window beliebig vergrößern, verkleinern oder beiseite »legen«. Aber auch für den Programmierer bieten sich einige Vorzüge. So kann der Programmierer über Windows eigene Gadgets verwenden, was die Bedienerführung eines Programms erheblich vereinfacht. Auch die Pull-Down-Menüs, die der Programmierer über Windows in seinem Programm verwenden kann, vereinfachen die Kommunikation des Benutzers mit dem Programm sehr.

Zudem ist ein Programm, das mit Gadgets und Menüs arbeitet, um ein Vielfaches attraktiver, als ein vergleichbares Programm, das die Eingaben über die Tastatur verlangt.

Es können so viele Windows geöffnet werden, wie der Speicherplatz des Amiga es erlaubt. Im Normalfall dürfte aber ein Window pro Programm genügen. Mehrere Windows sind nötig, wenn mehrere Programme gleichzeitig ablaufen (Multitasking) oder wenn das Programm Ein- und Ausgabe trennen will. Wie viele Windows geöffnet werden müssen, hängt also ganz vom Aufgabengebiet ab.

## 3.1 Window-Typ

Dem Programmierer stellt Intuition verschiedene Möglichkeiten für Windows zur Verfügung:

### **Normal-Window:**

Dies ist kein spezielles Window mit besonderen Fähigkeiten. Dieses Window wird im Normalfall immer benutzt. Ein Beispiel für dieses Window ist die Workbench-Uhr.

### **Borderless-Window:**

Dieses Window hat im Prinzip die gleiche Funktion wie das normale Window. Der einzige Unterschied ist, daß bei diesem Window keine Randbegrenzungen gezeichnet werden, die in bestimmten Situationen störend sein können.

### **Gimmezerozero-Window:**

Auch dieses Window hat im Prinzip die gleiche Funktion wie ein normales Window. Der Unterschied besteht jedoch darin, daß ein solches Window aus zwei Teilen besteht. Das normale Window wird mitsamt dem Inhalt auf den Screen gezeichnet, benötigt also keinen zusätzlichen Speicherplatz, während der Inhalt beim Gimmezerozero-Window getrennt vom Window-Rand gespeichert wird. Das bedeutet, daß bei einem Gimmezerozero-Window nicht darauf geachtet werden muß, ob über den Rand gezeichnet wird, was bei einem normalen Window schon mal passieren kann.

Zur Kontrolle eines Gimmezerozero-Windows stehen dem Programmierer in der Window-Structure einige spezielle Variablen zur Verfügung:

GZZMouseX und GZZMouseY enthalten die Mauskoordinaten relativ zum inneren Windowbereich.

GZZWidth und GZZHeight enthalten die momentane Breite und Höhe des inneren Windowbereiches in Pixel.

**SuperBitMap-Window:**

Das SuperBitMap-Window ist das aufwendigste von allen Window-Typen. Für dieses Window muß ein eigenes BitMap erstellt werden, da sämtliche Daten in dieses BitMap geschrieben werden. Von dort werden sie auf den Screen kopiert, wodurch das Window völlig unabhängig ist. Das BitMap muß mindestens so groß sein, wie die maximale Größe des Windows, da ständig alle Daten in der BitMap gespeichert werden. Das bedeutet, daß beim Zeichnen in das Window keine Rücksicht auf die momentane Windowgröße genommen werden muß, da das Window eventuell nur einen Ausschnitt aus dem gesamten Bereich zeigt.

Das BitMap wird folgendermaßen erstellt:

```
InitBitMap(BitMapPtr,Tiefe,Breite,Höhe);
```

Dieser Befehl wird an anderer Stelle noch genau erläutert. Hier brauchen Sie nur zu wissen, welche Bedeutung die Parameter haben:

- BitMapPtr ist ein Zeiger vom Typ BitMapPtr, der bei Aufruf der Funktion noch nicht belegt ist. Nach dem Aufruf zeigt er auf die BitMapStructure des BitMap's.
- Tiefe gibt die Anzahl der Bit-Planes an, das heißt die Anzahl der möglichen Farben. Bei einem SuperBitMap-Window auf der Workbench muß das BitMap eine Tiefe von 2 haben, da die Workbench ebenfalls nur eine Bit-Tiefe von 2 besitzt.
- Breite und Höhe geben die Dimensionen der BitMap in Pixels an. Das BitMap muß mindestens so groß sein, wie das Window maximal sein kann.

Anschließend muß noch der Speicherplatz für das BitMap belegt werden. Dies geschieht mit dem Befehl AllocRaster(Breite,Höhe). Die Parameter Breite und Höhe haben die gleiche Bedeutung wie bei InitBitMap.

Das Ganze sieht also folgendermaßen aus:

```
struct BitMap BM;
.
.
main()
{
    INT i;

    InitBitMap(&BM,2,640,200);
    for (i = 0; i < 2; i++)
        if((BM.Planes[i]=AllocRaster(640,200))==0) exit();
    .
    .
}
```

Die `exit()` Anweisung beendet das Programm, falls nicht genügend Speicherplatz für die BitMaps vorhanden ist.

Anschließend muß in der `NewWindow-Structure` noch der `BitMap-Zeiger &BM` gesetzt werden.

#### **Backdrop-Window:**

Dieses Window hat die gleichen Funktionen wie ein normales Window. Die Ausnahme besteht lediglich darin, daß dieses Window nicht vor ein anderes gelegt werden kann. Das heißt, es erscheint hinter allen anderen Windows, was besonders für "Hintergrund-Informationen" brauchbar ist.

## 3.2 Window-Refreshing

Intuition stellt dem Programmierer vier Möglichkeiten für das Erneuern seines Windows zur Verfügung:

- NOCAREREFRESH bedeutet, daß das Window nicht erneuert zu werden braucht. Dies ist die einfachste Möglichkeit.
- SIMPLEREFRESH bedeutet, daß Intuition dem Programm über IDCMP mitteilt, daß das Window erneuert werden muß. Anschließend muß Intuition mit BeginRefresh in den Refresh-Zustand versetzt werden. Nun muß das Window vom Programm aus erneuert werden. Zum Schluß muß Intuition mit EndRefresh wieder zurückgesetzt werden. Der Vorteil dieser Methode ist, daß kein zusätzlicher Speicherplatz verwendet wird. Ein Beispiel für diese Methode ist der Editor »ed«.
- SMARTREFRESH reserviert für den momentan sichtbaren Bereich des Windows Speicherbereich und kopiert dort diesen Teil hinein. Wenn das Window zwischenzeitlich von einem anderen Window überlappt wird, kann es im nachhinein wieder restauriert werden, wenn das andere Window »beiseite geschoben« wird. Allerdings kann immer nur der betreffende Ausschnitt erneuert werden. Das heißt, wird das Window vergrößert, können die zuvor nicht sichtbaren Teile nicht restauriert werden. Der Vorteil dieser Methode ist das optimale Speicherplatz/Aufwand-Verhältnis.

Wenn das Window vergrößert wurde, übermittelt Intuition über IDCMP dem Programm die Nachricht, die verbleibenden Bereiche selbst zu erneuern.

- SUPERBITMAP wurde schon oben erläutert. Der Vorteil dieser Methode ist, daß das gesamte Window erneuert wird, also auch die Teile, die vor dem Vergrößern des Windows nicht sichtbar waren. Der Nachteil liegt aber auf der Hand. Es ist der immense Speicherplatzbedarf.

### 3.3 Die Window-Gadgets

Der Programmierer kann für sein Window einige Funktionen direkt vom Intuition steuern lassen. Die Steuerung diese Funktionen erfolgen über Systemgadgets.

Folgende Systemgadgets stellt Intuition zur Verfügung:

1. **WINDOWDRAG:** Dieses Gadget ist der Balken am oberen Rand des Windows, der es erlaubt, das Window zu verschieben.
2. **WINDOWDEPTH:** stellt die zwei Gadgets dar, mit Hilfe derer das Window in den Bildhintergrund, bzw. Bildvordergrund "gerückt" werden kann.
3. **WINDOWSIZE:** Dieses Gadget ermöglicht die Veränderung der Windowgröße.
4. **WINDOWCLOSE:** Dies ist das einzige Systemgadget, das vom Programm aus abgefragt werden muß, da Intuition das Window nicht selbst schließen kann.

Welche Gadgets verwendet werden sollen, kann der Programmierer frei wählen.

Selbstverständlich kann der Programmierer auch eigene Gadgets "installieren", die er aber auch selbst abfragen muß, wobei Intuition ihn aber hilfreich unterstützt.

## 3.4 IDCMP

Zuvor wurde schon einige Male von IDCMP gesprochen. Nun wollen wir erläutern, wie IDCMP funktioniert. IDCMP heißt Intuition Direct Communication Message Port.

Ob das Close-Gadget, ein eigenes Gadget oder ein Pull-Down-Menü betätigt wurde, kann das Programm nur von Intuition erfahren. Intuition teilt solche Meldungen über IDCMP dem Programm mit. Das Programm muß diese Meldungen annehmen und beantworten. Erst dann kann die Meldung bearbeitet werden.

```
main()
{
.
.
.
FOREVER
{
    Wait(1<<WindowPtr->UserPort->mp_SigBit); /*Warten auf Meldung
                                                von Intuition*/
    while (message = GetMsg(WindowPtr->UserPort))
    {
        class = message->Class;           /*Meldung halten*/
        ReplyMsg(message);                /*Meldung bestätigen*/

        if(class==CLOSEWINDOW) exit();    /*Meldung interpretieren*/
    }
.
.
}
```

## 3.5 Die Window-Befehle

Intuition stellt dem Programmierer eine Vielzahl leistungsfähiger Befehle zur Verfügung. So kann der Programmierer sämtliche Einstellungen des Windows, die er beim Öffnen des Windows angegeben hat jederzeit modifizieren.

Er kann einem Window nachträglich das »WINDOWCLOSE«-Gadget »anhängen« oder aber den Window-Titel ändern.

Zudem kann der Programmierer zu jeder Zeit die Funktion eines System-Gadgets nachahmen, wie zum Beispiel die Größenveränderung mittels »SizeWindow«.

Um ein Window öffnen zu können, muß zuvor eine NewWindow-Structure initialisiert werden. Diese sieht folgendermaßen aus:

```
struct NewWindow
{
    SHORT LeftEdge, TopEdge;      Linke, obere Ecke
    SHORT Width, Height;         Breite und Höhe
    UBYTE DetailPen, BlockPen;    Farben für Gadgets und Rand
    ULONG IDCMPFlags;            Intuition-Meldungen
    ULONG Flags;                 SystemGadgets/Refreshing usw.
    struct Gadget *FirstGadget;   Zeiger auf erstes eigenes Gadget
    struct Image *CheckMark;      Zeiger auf Image für Menüs
    UBYTE *Title;                Window-Titel
    struct Screen *Screen;        Zeiger auf Screen
    struct BitMap *BitMap;        BitMap-Zeiger für SUPERBITMAP
    SHORT MinWidth, MinHeight;    Kleinste Breite/Höhe für Window
    SHORT MaxWidth, MaxHeight;    Größte Breite/Höhe für Window
    USHORT Type;                 Screen-Typ
};
```

Beispiele für die Anwendung finden Sie in einigen Demonstrationen dieses Buches.

Die Parameter im Einzelnen:

LeftEdge	ein ganzzahliger Wert zwischen 0 und 639, bzw. 319.
TopEdge	ein ganzzahliger Wert zwischen 0 und 511, bzw. 255.
Width	ein ganzzahliger Wert zwischen 0 und 639, bzw. 319.
Height	ein ganzzahliger Wert zwischen 0 und 511, bzw. 255.
DetailPen	Farbregister für Detail-Zeichnungen.
BlockPen	Farbregister für Flächenzeichnungen.



**IDCMPFlags** Hier wird festgesetzt, welche Meldungen von Intuition an das Programm übergeben werden sollen. Folgende Meldungen können übergeben werden. (In der structure müssen sie groß geschrieben werden!):

- Requerify,
- Reqclear,
- Reqset,
- Menuverify,
- Sizeverify,
- Newsized – Meldung, nach einer Größenveränderung des Windows
- Refresh-window – Meldung, ob Window erneuert werden muß
- Mousebuttons – Meldung, ob Maustasten betätigt worden sind
- Mousemove – Funktioniert nur mit dem Flag REPORTMOUSE und übergibt Meldungen, wenn die Maus bewegt wurde.
- Gadgetdown – Meldung, ob Gadget gedrückt worden ist
- Gadgetup – Meldung, ob Gadget gedrückt und wieder losgelassen wurde
- Menupick – Übergibt die Meldung, welches Menü angewählt wurde
- Closewindow – Meldung, daß das Close-Gadget betätigt wurde
- Rawkey, Vanillakey,
- Intuiticks,
- Activewindow – Meldung, ob Window aktiv ist
- Inactivewindow – Meldung, ob Window inaktiv ist

Nur die wichtigen Flags sind erklärt worden!

**Flags:** Hier können die verschiedenen Window-Modi eingestellt werden. Folgende Modi stehen zur Verfügung:

- Windowsizing – Systemgadget zum Vergrößern /Verkleinern von Windows

Sizebright	–	Das Gadget wird an der rechten Seite »angebracht« (Normalstellung)
Sizebbottom	–	Das Gadget wird an der unteren Seite »angebracht« (Volle 80 Zeichen)
Windowdepth	–	Das Window kann in den Hintergrund »geklickt« werden
Windowclose	–	Gadget zum Schließen des Windows
Windowdrag	–	Zum Verschieben des Windows
Nocarerefresh	–	Kein Erneuern des Windows
Simplerefresh	–	Refresh-Typ
Smartrefresh	–	Refresh-Typ
Superbitmap	–	RefreshTyp
Gimmezero-zero	–	Window-Typ
Backdrop	–	Window-Typ
Borderless	–	Window-Typ
Reportmouse	–	Informiert über die Mausposition relativ zur linken oberen Ecke des Windows
Activate	–	Das Window wird nach dem Öffnen aktiviert
Rmbtrap	–	Setzt die normale Menüsteuerung außer Kraft, sondern steuert sie über die Maustasten
FirstGadget:	Zeiger auf die Gadget-Structure des ersten User-Gadgets. Falls kein eigenes Gadget verwendet wird, wird dieser Parameter gleich NULL gesetzt	
CheckMark:	Zeiger auf ein Image für ein User-Häkchen bei Menüs. NULL, wenn das Standard-Häkchen verwendet werden soll.	
Title:	Windowtitel. Falls kein Titel gewünscht wird, muß hier NULL eingesetzt werden	
Screen:	Wenn ein eigener Screen verwendet wird, also Type gleich CUSTOMSCREEN gesetzt wird, muß hier der Zeiger auf die Screen-Structure stehen, ansonsten NULL	

BitMap:	Zeiger auf ein BitMap-Structure, wenn ein SUPERBITMAP-Window verwendet wird, ansonsten NULL
MinWidth:	Minimale Window-Breite
MinHeight:	Minimale Window-Höhe
MaxWidth:	Maximale Window-Breite
MaxHeight:	Maximale Window-Höhe
Type:	Screen-Typ: WBENCHSCREEN oder CUSTOMSCREEN ScreenType1 bis 3 sind Intuition-spezifische Screens

Diese Structure sieht sehr aufwendig aus, doch wenn man sich die Demonstrationen genau ansieht, sollte doch das meiste klar werden. Die Feinheiten werden sowieso erst bei größerer Programmiererfahrung erkennbar.

Nach dem Öffnen eines Windows wird die Window-Structure zurückgegeben, die für die Anwendung der Window-Befehle überaus wichtig ist. Diese Structure führen wir hier nicht ausführlich auf, da ihr Aufbau nicht von größerer Bedeutung ist. Sie beinhaltet folgende zusätzliche Informationen:

- WScreen: Zeiger auf die Structure des zugehörigen Screens
- RPort: Zeiger auf den RastPort des Windows. Dieser Zeiger ist besonders für Textbefehle wichtig

Zugreifen kann man auf diese Daten folgendermaßen:

```
WindowPtr->WScreen und WindowPtr->RPort
```

Nun aber zu den Window-Befehlen:

### 3.5.1 ActivateWindow

Syntax:	ActivateWindow(WindowPtr);
Funktion:	Aktiviert ein Window
Parameter:	WindowPtr      ->    Zeiger auf die Window-Structure des Windows, das aktiviert werden soll
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct Window *WindowPtr;
Sonstiges:	Das Window kann zu Beginn, also gleich nach dem Öffnen aktiviert werden, indem das ACTIVATE-Flag in der NewWindow-Structure gesetzt wird.

Referenz: Siehe auch die Flags der NewWindow-Structure.

### 3.5.2 BeginRefresh

Syntax: `BeginRefresh(WindowPtr);`

Funktion: Diese Routine setzt Intuition und die Layer-Library in einen »Refresh-Zustand«. Wenn der Programmierer sein Window nun Stück für Stück erneuert, ignoriert Intuition sämtliche Befehle, die sich auf Bereiche außerhalb des Windows beziehen. Dadurch wird eine enorme Effizienz erzielt.

Parameter: `WindowPtr` -> Dieser Pointer zeigt auf das Window-Structure des Windows, das erneuert werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: `struct Window *WindowPtr;`

Sonstiges: Besonders effizient läßt sich ein Window erneuern, wenn man es zuvor als »SIMPLE\_REFRESH«-Window geöffnet hat. Ist das Window teilweise zerstört, beispielsweise durch zeitweise Überlagerung eines anderen Windows, so erhält das Programm von Intuition die Meldung, das Window zu erneuern (»refreshen«). Nun gibt das Programm den Befehl »BeginRefresh(..)« und beginnt den Inhalt des Windows selbständig zu erneuern. Anschließend muß noch der Befehl »EndRefresh« gegeben werden, um Intuition wieder in den Normal-Modus zurückzusetzen.

Diese Refresh-Methode ist besonders bei Windows empfehlenswert, die Texte enthalten, die das Programm gespeichert hat. Würde man für solch eine Anwendung ein `SUPER_BITMAP_WINDOW` öffnen, wäre dies eine unnötige Speicherplatzverschwendung.

Referenz: Siehe auch `EndRefresh`.

### 3.5.3 ClearPointer

Syntax: `ClearPointer(WindowPtr);`

Funktion: Löscht den selbst definierten Mauszeiger.

Parameter: `WindowPtr` -> Dieser Pointer zeigt auf das Window-Structure des Windows, dessen Mauszeiger gelöscht werden soll.

Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	<code>struct Window *WindowPtr</code> ; Sonstiges: Mit dem Befehl »SetPointer« kann jedem Window ein eigener Mauszeiger zugewiesen werden, der immer dann sichtbar wird, wenn das betreffende Window aktiv, das heißt » angeklickt« ist. Dieser Zeiger kann mit dem Befehl »ClearPointer« wieder gelöscht werden. Dann ist wieder der normale Intuition-Zeiger -Pfeil-sichtbar.
Referenz:	Siehe auch SetPointer.

### 3.5.4 CloseWindow

Syntax:	<code>CloseWindow(WindowPtr)</code> ;
Funktion:	Schließt ein Window, das zuvor mit <code>OpenWindow</code> geöffnet worden ist.
Parameter:	<code>WindowPtr</code> -> Dieser Pointer zeigt auf das Window-Structure des Windows, das geschlossen werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	<code>struct Window *WindowPtr</code> ;
Sonstiges:	<p>Dieser Befehl schließt das betreffende Window und gibt den Speicherplatz frei.</p> <p>Der Programmierer muß dabei jedoch beachten, daß er zuvor alle Menüs, die er für dieses Window erstellt hat, mit »ClearMenuStrip« löscht, da Intuition ansonsten eventuell »abstürzt«!</p> <p>Zudem müssen alle Anfragen von Intuition über IDCMP mit »Reply« beantwortet worden sein, falls man einen IDCMP geöffnet hat. Ist dies nicht der Fall, übergeht Intuition alle Meldungen, die in Folge auftreten.</p>
Referenz:	Siehe auch <code>OpenWindow</code> .

### 3.5.5 EndRefresh

Syntax:	EndRefresh(WindowPtr, Voll);		
Funktion:	Diese Routine setzt Intuition und die Layer-Library vom »Refresh-Zustand« zurück in den Normal-Modus. Der »Refresh-Zustand« muß zuvor mit »BeginRefresh« eingestellt worden sein.		
Parameter:	WindowPtr	->	Dieser Pointer zeigt auf das Window-Structure des Windows, das erneuert worden ist.
	Voll	->	enthält nach dem Aufruf einen Wahrheitswert, TRUE oder FALSE. Ist der Wert TRUE, so wurde das Window vollständig erneuert, ist er FALSE, ist das Window nicht komplett erneuert worden.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	struct Window *WindowPtr; bool Voll;		
Sonstiges:	Besonders effizient läßt sich ein Window erneuern, wenn man es zuvor als »SIMPLE_REFRESH«-Window geöffnet hat. Ist das Window teilweise zerstört, beispielsweise durch zeitweise Überlagerung eines anderen Windows, so erhält das Programm von Intuition die Meldung, das Window zu erneuern (»refreshen«). Nun gibt das Programm den Befehl »BeginRefresh(..)« und beginnt den Inhalt des Windows selbstständig zu erneuern. Anschließend muß der Befehl »EndRefresh« gegeben werden, um Intuition wieder in den Normal-Modus zurückzusetzen.		
Referenz:	Siehe auch BeginRefresh.		

### 3.5.6 ModifyIDCMP

Syntax:	<code>ModifyIDCMP(WindowPtr, IDCMPFlags);</code>		
Funktion:	Dieser Befehl ändert den Zustand des Window-IDCMP.		
Parameter:	WindowPtr	->	Dieser Pointer zeigt auf das Window-Structure des Windows, dessen Informationsport zum Intuition aktualisiert werden soll.
	IDCMPFlags	->	gibt den neuen Zustand des IDCMP an.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	<pre>struct Window *WindowPtr; WORD IDCMPFlags;</pre>		
Sonstiges:	<p>Über IDCMP –Intuition Direct Communication Message Port– kommunizieren Intuition und Programm. So teilt Intuition dem Programm über IDCMP beispielsweise mit, daß das WINDOWCLOSE-Gadget betätigt wurde. Dies allerdings nur, wenn zuvor das IDCMP-Flag CLOSEWINDOW gesetzt wurde. Soll nun ein eigenes, nachträglich mit »AddGadget« eingefügtes, Gadget abgefragt werden, so muß dies ebenfalls über IDCMP geschehen. Dazu muß Intuition allerdings mitgeteilt werden, daß es auch diese Information übermitteln soll. Hier wird nun der Befehl »ModifyIDCMP« verwendet. In unserem Beispiel folgendermaßen:</p> <pre>ModifyIDCMP(WindowPtr, GADGETUP GADGETDOWN);</pre> <p>Dem Programm wird nun mitgeteilt, ob ein Gadget betätigt wurde.</p>		
Referenz:	Für die IDCMPFlags siehe auch unter Kap. 3 das Window		

### 3.5.7 MoveWindow

Syntax:	<code>MoveWindow(WindowPtr,dx,dy);</code>	
Funktion:	Verschiebt ein Window um eine bestimmte Anzahl von Punkten.	
Parameter:	WindowPtr	-> Dieser Pointer zeigt auf das Window-Structure des Windows, das verschoben werden soll.
	dx	-> gibt an, um wieviele Punkte das Window nach rechts oder links verschoben werden soll. Ist $dx > 0$ , wird daß Window nach rechts verschoben.
	dy	-> gibt an, um wieviele Punkte das Window nach oben oder unten verschoben werden soll. Ist $dy > 0$ , wird daß Window nach unten verschoben.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	<code>struct Window *WindowPtr;</code> <code>BYTE dx, dy;</code>	
Sonstiges:	Sollten dx oder dy zu groß oder zu klein gewählt worden sein, wird das Window so weit wie möglich verschoben.	
Referenz:	Siehe auch <code>SizeWindow</code> <code>WindowToFront</code> <code>WindowToBack</code>	

### 3.5.8 OpenWindow

Syntax:	<code>Window = OpenWindow(NewWindow);</code>	
Funktion:	Öffnet ein Window mit den Werten, die in der NewWindow-Structure enthalten sind und gibt den Zeiger auf das Window-Structure zurück.	
Parameter:	NewWindow	-> ist die NewWindow-Structure, die übergeben werden muß. Zuvor muß sie allerdings initialisiert worden sein.
Ergebnis:	Window	-> Zeiger auf die Window-Structure des geöffneten Windows.
Datentyp:	<code>struct NewWindow NewWindow;</code> <code>struct Window *Window;</code>	



**Sonstiges:** Nachdem das Window geöffnet worden ist, kann die NewWindow-Structure für weitere Windows verwendet werden, da sie nicht mehr von Bedeutung ist.

Der Zeiger auf die neue Window-Structure muß allerdings übernommen werden, da er noch benötigt wird. Dazu ein Beispiel:

```
..  
struct Window ownwindow;  
..  
struct NewWindow nw =  
    { .. };  
..  
main()  
{..  
    ownwindow = OpenWindow(nw);  
..}
```

**Referenz:** Für den Aufbau der NewWindow- und der Window-Structure siehe unter Kap. 3 "Das Window".

### 3.5.9 RefreshWindowFrame

**Syntax:** RefreshWindowFrame(WindowPtr);

**Funktion:** erneuert die Umrandung des spezifizierten Windows

**Parameter:** WindowPtr -> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, dessen Umrandung erneuert werden soll.

**Ergebnis:** Kein Ergebnis.

**Datentyp:** struct Window \*WindowPtr;

**Sonstiges:** Im Normalfall muß dieser Befehl nicht gegeben werden, da Intuition dies von selbst handhabt.

**Referenz:** Siehe auch RefreshDisplay

### 3.5.10 ReportMouse

Syntax:	ReportMouse(WindowPtr,Status);		
Funktion:	Dieser Befehl setzt das »REPORTMOUSE«-Flag in der Window-Structure, bzw. setzt es zurück. Ist es gesetzt, wird das Programm bei aktiviertem Window ständig von Intuition über die Position der Maus informiert.		
Parameter:	WindowPtr	->	Dieser Pointer zeigt auf die Window-Structure des Windows, der die Maus-Informationen übergeben werden sollen.
	Status	->	ist ein Wahrheitswert. Wird TRUE angegeben, wird die Funktion eingeschaltet. FALSE schaltet sie aus.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	struct Window *WindowPtr; bool Status;		
Sonstiges:	Wird dieser Befehl verwendet, wenn zur gleichen Zeit ein Gadget vom Benutzer aktiviert, das heißt »angeklickt« ist, bleibt er nur so lange aktiv, bis das Gadget deaktiviert wird. Dies ist besonders bei Gadgets wichtig, die mit der Maus verschoben werden können, wie zum Beispiel das SIZE-Gadget. Damit kann das Programm ständig die Gadget-Bewegungen nachvollziehen.		
Referenz:	Siehe auch die Flags der NewWindow-Structure		

### 3.5.11 SetPointer

Syntax:	SetPointer(WindowPtr,&Data[0],Höhe,Breite,X,Y);		
Funktion:	Setzt einen Window-spezifischen Mauszeiger.		
Parameter:	WindowPtr	->	Dieser Pointer zeigt auf die Window-Structure des Windows, das einen speziellen Mauszeiger erhalten soll.
	&Data[0]	->	ist ein Zeiger auf die Sprite-Daten für den neuen Zeiger.
	Höhe	->	gibt die Höhe des Zeigers in Punkten an.

- Breite -> gibt die Breite des Zeigers in Punkten an. Maximal darf das Sprite 16 Punkte breit sein.
- X,Y -> geben die relative Koordinate des Aktiv-Punktes an. Die Koordinate muß relativ zur linken, oberen Ecke des Sprites angegeben werden, wobei darauf zu achten ist, daß die Koordinaten negativ einzugeben sind!

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window \*WindowPtr;  
USHORT Data[];  
int Höhe, Breite, X, Y;

Sonstiges: Der normale Mauszeiger –der Pfeil– wechselt immer dann in den selbst definierten, wenn das spezifizierte Window aktiv ist. Sobald es deaktiviert ist, wird wieder der normale Mauszeiger sichtbar.

Der Aktiv-Punkt gibt die Stelle des Zeigers an, mit der der Benutzer über einem Gadget o.ä. sein muß, wenn er es »betätigen« will.

Für X und Y können auch positive Zahlen eingegeben werden, was aber nicht sehr sinnvoll ist, da der Aktiv-Punkt dann außerhalb des Sprites, bzw. des Zeigers liegt. Dies ist auch der Fall, falls X kleiner als -15 ist, oder Y kleiner als das Negat von der Zeigerhöhe.

Beispiel für die Deklaration:

```
.
USHORT data[] =
{
    0x0000 0x0000    /* Start-Bytes müssen immer 0 sein*/

    0xFFFF 0xFFFF 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xF00F
    0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xF00F 0xFFFF 0xFFFF

    0x0000 0x0000    /* End-Bytes müssen immer 0 sein*/
};

main()
{
```

```
SetPointer(WindowPtr,&data[0],16,16,-7,-7);  
:  
}
```

Referenz: Siehe auch ClearPointer und Kapitel 5.3 Animation mit SetPointer

### 3.5.12 SetWindowTitles

Syntax: SetWindowTitles(WindowPtr,&WTitel[0],&STitel[0]);

Funktion: Gibt dem Window einen neuen Namen und setzt einen Window-spezifischen Screen-Titel.

Parameter: WindowPtr -> Dieser Pointer zeigt auf die Window-Structure des Windows, dessen Titel geändert werden sollen.

&WTitel[0] -> Zeiger auf einen neuen Window-Titel.

&STitel[0] -> Zeiger auf einen neuen Screen-Titel.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Window \*WindowPtr;  
char WTitel[];  
char STitel[];

Sonstiges: Dieser Befehl setzt einen neuen Window-Titel, der immer in der Window-Titelzeile erscheint. Mit diesem Befehl kann auch der spezielle Screen-Titel geändert werden, der immer dann erscheint, wenn das Window aktiv ist.

Für WTitel und STitel können auch die Werte -1 und 0 eingesetzt werden.

-1 bewirkt keine Änderung des betreffenden Titels, der alte Titel bleibt erhalten. Dies ist dann zu verwenden, wenn nur einer der Titel geändert werden soll.

0 bewirkt die Löschung des betreffenden Titels.

Referenz: Siehe auch unter Kap. 3 Das Window und unter Kap 2. ShowTitle.

### 3.5.13 SizeWindow

Syntax:	SizeWindow(WindowPtr,dx,dy);	
Funktion:	Modifiziert die Größe eines Windows.	
Parameter:	WindowPtr	-> Dieser Pointer zeigt auf die Window-Structure des Windows, das modifiziert werden soll.
	dx	-> gibt an, um wieviele Punkte das Window in X-Richtung vergrößert oder verkleinert werden soll.
	dy	-> gibt an, um wieviele Punkte das Window in Y-Richtung vergrößert oder verkleinert werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct Window *WindowPtr; int dx, dy;	
Sonstiges:	Für dx und für dy < 0 wird das Window verkleinert.  Überaus wichtig ist, daß Intuition nicht überprüft, ob die Werte zulässig sind. Das heißt, wenn das Window auf 1000 x 1000 Punkte vergrößert wurde, erhält man sehr unschöne Ergebnisse.	
Referenz:	Siehe auch MoveWindow WindowToFront WindowToBack	

### 3.5.14 ViewPortAddress

Syntax:	vp = ViewPortAddress(WindowPtr); oder if (ViewPortAddress(WindowPtr) == 34565) usw.	
Funktion:	Ermittelt die Adresse des ViewPorts des spezifizierten Windows.	
Parameter:	WindowPtr	-> Dieser Pointer zeigt auf die Window-Structure des Windows, dessen ViewPort-Adresse ermittelt werden soll.

Ergebnis:	vp	-> Adresse des ViewPorts, auf dem das Window erscheint.
Datentyp:	struct Window *WindowPtr; ULONG vp;	
Sonstiges:	Dieser Befehl wird äußerst selten benötigt, da meist der Zeiger auf den RastPort des Windows ausreicht. Sollte eine Funktion benutzt werden, die den ViewPort des Screens, auf dem sich das Window befindet, benötigt, kann dieser Befehl verwendet werden.	
Referenz:	Für Informationen über View- und Rastport siehe auch Kapitel 2 »Der Screen«.	

### 3.5.15 WindowLimits

Syntax:	ok = WindowLimits(WindowPtr,MinX,MinY,MaxX,MaxY); oder if(WindowLimits(WindowPtr,MinX,MinY,MaxX,MaxY) == FALSE) usw.	
Funktion:	Setzt die Größenbeschränkungen eines Windows neu.	
Parameter:	WindowPtr	-> Dieser Pointer zeigt auf die Window-Structure des Windows, dessen Größenbeschränkungen neu gesetzt werden sollen.
	MinX	-> setzt die Minimalgröße des Windows in X-Richtung.
	MinY	-> setzt die Minimalgröße des Windows in Y-Richtung.
	MaxX	-> setzt die Maximalgröße des Windows in X-Richtung.
	MaxY	-> setzt die Maximalgröße des Windows in Y-Richtung.
Ergebnis:	ok	-> Gibt den Wahrheitswert TRUE zurück, falls alles in Ordnung war. Waren die Minimalwerte größer oder waren die Maximalwerte kleiner als die derzeitige Größe des Windows, wird FALSE zurückgegeben.

Datentyp:	<code>struct Window *WindowPtr;</code> <code>int MinX, MinY, MaxX, MaxY;</code> <code>bool ok;</code>
Sonstiges:	Als Wert kann auch 0 angegeben werden, was bewirkt, daß die entsprechende Größenbeschränkung nicht geändert wird, was verwendet wird, um nur einzelne Werte zu ändern.  Ist ein einzelner Wert nicht mit der derzeitigen Windowgröße vereinbar, wird er ignoriert und es wird FALSE zurückgegeben. Die anderen Werte werden trotzdem modifiziert.
Referenz:	Siehe auch <code>OpenWindow</code>

### 3.5.16 WindowToBack

Syntax:	<code>WindowToBack(WindowPtr);</code>
Funktion:	Setzt ein Window hinter alle anderen Windows zurück.
Parameter:	<code>WindowPtr</code> -> Dieser Pointer zeigt auf die Window-Structure des Windows, das zurückgesetzt werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	<code>struct Window *WindowPtr;</code>
Sonstiges:	Das spezifizierte Window wird durch diesen Befehl hinter alle anderen Windows zurückgesetzt. Allein die Backdrop-Windows bilden hier eine Ausnahme. Wendet man den Befehl auf ein solches Window an, geschieht nichts, da diese Windows schon zuhinterst sind und zudem nicht hervorgeholt werden können.
Referenz:	Für Backdrop-Windows siehe auch Kap. 3 »Das Window«. Siehe auch <code>MoveWindow</code> <code>SizeWindow</code> <code>WindowToFront</code>

### 3.5.17 WindowToFront

Syntax:	<code>WindowToFront(WindowPtr);</code>
Funktion:	Setzt ein Window vor alle anderen Windows.
Parameter:	<code>WindowPtr</code> -> Dieser Pointer zeigt auf die Window-Structure des Windows, das hervorgeholt werden soll.

Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct Window *WindowPtr;
Sonstiges:	Das spezifizierte Window wird durch diesen Befehl vor alle anderen Windows gesetzt. Allein die Backdrop-Windows bilden hier eine Ausnahme. Wendet man den Befehl auf ein solches Window an, geschieht nichts, da diese Windows nicht hervorgeholt werden können.
Referenz:	Für Backdrop-Windows siehe auch Kap. 3 Das Window. Siehe auch MoveWindow SizeWindow WindowToBack

```
1  /*****
2
3      Window-Demonstration
4      last update 26/05/87
5  von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration zeigt die Anwendung der Windowbefehle
11
12 *****/
13
14 #include <exec/types.h>          /* Include-Files einladen */
15 #include <exec/nodes.h>
16 #include <exec/lists.h>
17 #include <exec/ports.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include <graphics/regions.h>
21 #include <graphics/copper.h>
22 #include <graphics/gels.h>
23 #include <graphics/gfxbase.h>
24 #include <graphics/gfx.h>
25 #include <graphics/clip.h>
26 #include <graphics/view.h>
27 #include <graphics/rastport.h>
28 #include <graphics/layers.h>
29 #include <intuition/intuition.h>
30 #include <hardware/blit.h>
31
32 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
33 struct GfxBase *GfxBase;
34
35 struct RastPort *rp;
36 struct Window *nor, *bor, *bac;
37 struct IntuiMessage *message;
38
39 struct NewWindow normal =
40 {
41     0,                /* Linke Ecke */
42     10,               /* Obere Ecke */
43     200,              /* Breite */
44     100,              /* Hoehe */
45 }
```



```

45     3,                                /* DetailPen */
46     1,                                /* BlockPen */
47     CLOSEWINDOW:REFRESHWINDOW, /* IDCMP-Flags */
48     WINDOWCLOSE:WINDOWSIZING:WINDOWDEPTH:WINDOWDRAG:NOCAREREFRESH, /* Flags */
49     NULL,
50     NULL,
51     "Normal-Window",                  /* Window-Text */
52     NULL,
53     NULL,
54     20,
55     20,
56     640,
57     256,
58     WBENCHSCREEN                      /* Screen-Typ */
59 };
60
61 struct NewWindow backdrop =
62 {
63     220,
64     80,
65     200,
66     100,
67     3,
68     1,
69     CLOSEWINDOW:REFRESHWINDOW,
70     NOCAREREFRESH:BACKDROP,
71     NULL,
72     NULL,
73     "Backdrop-Window",
74     NULL,
75     NULL,
76     0,
77     0,
78     0,
79     0,
80     WBENCHSCREEN
81 };
82
83 struct NewWindow borderless =
84 {
85     440,
86     10,
87     200,
88     100,
89     3,
90     1,
91     CLOSEWINDOW:REFRESHWINDOW,
92     WINDOWSIZING:WINDOWDEPTH:WINDOWDRAG:NOCAREREFRESH:BORDERLESS,
93     NULL,
94     NULL,
95     "Borderless-Window",
96     NULL,
97     NULL,
98     20,
99     20,
100    640,
101    256,
102    WBENCHSCREEN
103 };
104
105 USHORT NormImage[] =                  /* SpriteImage-Structure */
106 {
107     0,0,
108

```

```
109     0xFFFE, 0x8001,
110     0x8000, 0x8001,
111     0x8000, 0x8001,
112     0x8000, 0x8001,
113     0x8000, 0x8001,
114     0x8000, 0x8001,
115     0x8000, 0x8001,
116
117     0,0
118 };
119
120 USHORT BorImage[] = /* SpriteImage-Structure */
121 {
122     0,0,
123
124     0xC003, 0x0000,
125     0xE007, 0x0000,
126     0x700E, 0x0000,
127     0x3B1C, 0x0000,
128     0x1C3B, 0x0000,
129     0x0E70, 0x0000,
130     0x07E0, 0x0000,
131     0x03C0, 0x0000,
132     0x03C0, 0x0000,
133     0x07E0, 0x0000,
134     0x0E70, 0x0000,
135     0x1C3B, 0x0000,
136     0x3B1C, 0x0000,
137     0x700E, 0x0000,
138     0xE007, 0x0000,
139     0xC003, 0x0000,
140
141     0,0
142 };
143
144 USHORT BacImage[] = /* SpriteImage-Structure */
145 {
146     0,0,
147
148     0x0000, 0xC003,
149     0x0000, 0xE007,
150     0x0000, 0x700E,
151     0x0000, 0x3B1C,
152     0x0000, 0x1C3B,
153     0x0000, 0x0E70,
154     0x0000, 0x07E0,
155     0x0000, 0x03C0,
156     0x0000, 0x03C0,
157     0x0000, 0x07E0,
158     0x0000, 0x0E70,
159     0x0000, 0x1C3B,
160     0x0000, 0x3B1C,
161     0x0000, 0x700E,
162     0x0000, 0xE007,
163     0x0000, 0xC003,
164
165     0,0
166 };
167
168 main()
169 {
170     ULONG MessageClass;
171     USHORT code;
172     LONG warte;
```

```

173
174 if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
175 {
176     close_things();
177     exit();          /* oeffnen der Libraries */
178 }
179
180 if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
181 OpenLibrary("intuition.library",0)))
182 {
183     close_things();
184     exit();
185 }
186
187 if (!(bor = (struct Window *)OpenWindow(&borderless) ))
188 {
189     close_things();      /* oeffnen der Windows */
190     exit();
191 }
192
193 if (!(bac = (struct Window *)OpenWindow(&backdrop) ))
194 {
195     close_things();
196     exit();
197 }
198
199 if (!(nor = (struct Window *)OpenWindow(&normal) ))
200 {
201     close_things();
202     exit();
203 }
204
205 SetPointer(nor,&NormImage[0],7,16,-7,-4); /* Setzen des Mauszeigers */
206 SetWindowTitles(nor,-1, /* Window-Titel setzen */
207 "Dies ist der Screen-Titel f[r das normale Window");
208
209 SetPointer(bor,&BorImage[0],16,16,-7,-7);
210 SetWindowTitles(bor,-1,
211 "Dies ist der Screen-Titel f[r das Borderless-Window");
212
213 SetPointer(bac,&BacImage[0],16,16,-7,-7);
214 SetWindowTitles(bac,-1,
215 "Dies ist der Screen-Titel f[r das Backdrop-Window");
216
217 rp = nor->RPort;
218 /* Window verschieben */
219 MoveWindow(nor,180,40);
220
221 SizeWindow(nor,50,50); /* Window vergroessern */
222
223 for(warte = 0; warte < 100000; warte++);
224
225 SizeWindow(nor,-50,-50);
226
227 MoveWindow(bor,-180,120);
228
229 for(warte = 0; warte < 10; warte++)
230 {
231     WindowToFront(nor);
232     WindowToFront(bor); /* Window nach vorn */
233 };
234
235 for(;;)

```

```
236     {
237         if (message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(nor->UserPort))
238         {
239             /* auf Message von Intuition warten */
240             MessageClass = message->Class; /* Message retten */
241             code = message->Code;
242             ReplyMsg(message);
243             if (MessageClass == CLOSEWINDOW) (close_things(); exit());
244             /* wenn Window geschlossen wurde -> Ende */
245         }
246     }
247 close_things() /* Unterroutine zum Schliessen */
248 {
249     CloseWindow(nor); /* Windows und Libs schliessen */
250     CloseWindow(bac);
251     CloseWindow(bor);
252     CloseLibrary(GfxBase);
253     CloseLibrary(IntuitionBase);
254 }
```

# Zeichnen in Screens und Windows

In diesem Kapitel wollen wir die einfachen Zeichenbefehle behandeln, die der Amiga zur Verfügung stellt. Im Gegensatz zu einigen anderen Rechnern ist eine Vielzahl von Grafikbefehlen schon vorhanden, die nur noch aufgerufen werden müssen.

Aber auch Texte können mit einfachen Befehlen auf beliebige Screens oder Windows geschrieben werden. Dabei stehen selbstverständlich auch verschiedene Schriftarten bereit, die wiederum in vielen Varianten dargestellt und kombiniert werden können.

Weitere einfache Grafikmöglichkeiten sind Images und Borders. Images sind beliebig große Grafiken, die an jeder Stelle des Screens plaziert werden können. So verwenden viele Gadgets, die eine bestimmte Form haben sollen, eigene Images.

Borders sind eine Anzahl von Linien, die durch x,y-Koordinaten festgelegt sind. Wie der Name schon sagt, können damit Ränder gezeichnet werden, oder aber auch ganz andere Dinge, wie zum Beispiel Rechtecke oder Polygone. Für welche Aufgaben der Programmierer sie nutzt, bleibt ihm allein überlassen.

## 4.1 Einfache Zeichenbefehle

Das der Amiga ein Grafiktalent ist, ist gemeinhin bekannt. Aber das diese Grafikmöglichkeiten einfach zu handhaben sind, ist bei weitem nicht so verbreitet.

Die Graphics-Bibliothek des Amiga stellt eine Vielzahl von Befehlen zur Verfügung, die bei vielen anderen Rechnern erst umständlich zu implementieren oder gar nicht realisierbar sind.

Zu der ersten Gruppe zählen die normalen Grafikbefehle, wie DrawCircle, DrawEllipse, Draw, Move usw. Diese Befehle sind von anderen Computern her bekannt.

Zur zweiten Gruppe zählen die Area-Befehle. Die Area-Befehle erleichtern die Handhabung von gefüllten Flächen ungemein. So lassen sich gefüllte Kreise und Ellipsen mittels eines einzigen Befehls erzeugen. Und dies in enormer Geschwindigkeit. Aber auch gefüllte Polygone – Vielecke – lassen sich sehr einfach erstellen. Diese Polygone dürfen beliebig viele Eckpunkte haben.

Allein die Installierung der Areas erscheint umständlich, da ungewohnt:

1. Mit AllocRaster muß Speicherbereich reserviert werden, der mindestens so groß sein muß, wie das größte, zu zeichnende Object. Im Zweifelsfall ist dies die Größe des Screens, auf den gezeichnet wird.
2. Mit InitTmpRas muß ein Speicherbereich für die Verwendung durch Areas installiert werden.
3. Mit InitArea wird angezeigt, daß Area-Befehle verwendet werden.
4. Mit FreeRaster wird am Ende des Programms der belegte Speicherplatz wieder verfügbar gemacht.

Nähere Informationen zu diesem Thema sind dem Demonstrationsprogramm zu entnehmen.

### 4.1.1 AreaCircle

Syntax:        fehler = AreaCircle(rastport,x,y,radius);

Funktion:      Fügt eine Kreisinformation zur Area-Info-Liste hinzu. Das bedeutet, wenn alle Areas gezeichnet werden, wird auch dieser Kreis gezeichnet und ausgefüllt.

Parameter:	rastport	-> Zeiger auf die RastPort-Structure des Screens oder Windows, in den der Kreis gezeichnet werden soll.
	x,y	-> Koordinaten des Mittelpunktes.
	radius	-> Radius des Kreises in Pixel.
Ergebnis:	fehler	-> 0, falls erfolgreich, 1, falls nicht.
Datentyp:	<pre>struct RastPort *rastport; int x, y, radius; int fehler;</pre>	
Sonstiges:	Der Kreis wird in der Farbe ausgefüllt, die für die momentan definierten Areas gilt.	
Referenz:	Für Areas siehe InitArea	

### 4.1.2 AreaDraw

Syntax:	fehler = AreaDraw(rastport,x,y);	
Funktion:	Fügt einen Eckpunkt für ein Polygon an die Area-Liste ein.	
Parameter:	rastport	-> Zeiger auf die RastPort-Structure des Screens oder Windows, in den das Polygon gezeichnet werden soll.
	x,y	-> Koordinaten des Eckpunktes.
Ergebnis:	fehler	-> 0 bedeutet kein Fehler, -1 bedeutet, daß nicht genügend Speicherplatz für die Area-Liste reserviert wurde.
Datentyp:	<pre>struct RastPort *rastport; int x, y; int fehler;</pre>	
Sonstiges:	Das Polygon kann so viele Eckpunkte haben, wie benötigt werden. Allerdings muß genügend Speicherplatz mit InitArea reserviert worden sein.	
Referenz:	Für Areas siehe InitArea	

### 4.1.3 AreaEllipse

Syntax:	fehler = AreaEllipse(rastport,x,y,hradius,vradius);	
Funktion:	Hängt eine Ellipse-Information an die Area-Liste an	

Parameter:	<code>rastport</code>	-> Zeiger auf den RastPort des Screens oder Windows, in den die Ellipse gezeichnet werden soll.
	<code>x,y</code>	-> Koordinaten des Mittelpunktes.
	<code>hradius</code>	-> Radius auf der Horizontalen.
	<code>vradius</code>	-> Radius auf den Vertikalen.
Ergebnis:	<code>fehler</code>	-> 0 bedeutet keine Probleme, 1 bedeutet, daß kein Speicherplatz für die Ellipse-Information in der Area-Liste vorhanden ist.
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code> <code>int x, y, hradius, vradius;</code> <code>int fehler;</code>	
Sonstiges:	Die Ellipse wird beim Ausführen der Area-Informationen ausgefüllt. Die Farbe, in der das geschieht, ist allgemein für die Areas zuvor festgelegt worden.	
Referenz:	Für Areas siehe <code>InitArea</code>	

#### 4.1.4 **AreaEnd**

Syntax:	<code>AreaEnd(rastport);</code>	
Funktion:	Zeichnet die Kreise, Ellipsen und Polygone, die mit <code>AreaCircle</code> , <code>AreaEllipse</code> und <code>AreaDraw</code> deklariert worden sind.	
Parameter:	<code>rastport</code>	-> Zeiger auf den RastPort, für den die Area-Informationen deklariert worden sind.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code>	
Sonstiges:	Dieser Befehl schließt die Area-Deklaration ab und zeichnet alles in den RastPort. Anschließend löscht er die Area-Liste, so daß sie neu benutzt werden kann.	
Referenz:	Für Areas siehe <code>InitArea</code>	



### 4.1.5 AreaMove

Syntax:	fehler = AreaMove(rastport,x,y);	
Funktion:	Schließt das vorhergehende Polygon, das mit einer Anzahl AreaDraw-Befehlen deklariert worden ist,ab und definiert einen Startpunkt für das nächste Polygon.	
Parameter:	rastport	-> Zeiger auf den rastPort des Screens oder Windows, für den die Area-Liste gilt.
	x,y	-> Koordinaten des Startpunktes für das neue Polygon.
Ergebnis:	fehler	-> 0, falls erfolgreich, 1, falls nicht.
Datentyp:	<pre>struct RastPort *rastport; int x, y; int fehler;</pre>	
Sonstiges:	Dieser Befehl braucht nicht benutzt zu werden, wenn die Area-Liste abgeschlossen wird.	
Referenz:	Für Areas siehe InitArea	

### 4.1.6 BNDRYOFF

Syntax:	BNDRYOFF(rastport);	
Funktion:	Schaltet die Randüberschreitungs-Kontrolle bei Area-End und RectFill ab	
Parameter:	rastport	-> Zeiger auf die RastPort-Structure des Screens oder Windows, für die dieser Befehl Wirkung haben soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	<pre>struct RastPort *rastport;</pre>	
Sonstiges:	Die Randüberschreitungskontrolle kontrolliert, ob beim Zeichnen mit RectFill oder bei den Area-Befehlen der Ausschnitt, der vom RastPort beschrieben wird, überschritten wurde. Im Normalfall wird dieser Befehl nicht verwendet.	

### 4.1.7 Draw

Syntax:	Draw(rastport,x,y);	
Funktion:	Zeichnet von der momentanen Stiftposition zur angegebenen Position.	
Parameter:	rastport	-> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den gezeichnet werden soll.
	x,y	-> Koordinaten der neuen Stiftposition.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct RastPort *rastport; int x, y;	
Sonstiges:	Dieser Befehl zeichnet in der Farbe, die mit SetAPen, SetBPen, SetOPen und SetDrMd eingestellt werden kann.	

### 4.1.8 DrawCircle

Syntax:	DrawCircle(rastport,x,y,radius);	
Funktion:	Zeichnet einen Kreis.	
Parameter:	rastport	-> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den gezeichnet werden soll.
	x,y	-> Koordinaten des Mittelpunktes.
	radius	-> Radius des Kreises in Pixel.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct RastPort *rastport; int x, y, radius;	
Sonstiges:	Dieser Befehl zeichnet in der Farbe, die mit SetAPen, SetBPen, SetOPen und SetDrMd eingestellt werden kann.	

### 4.1.9 DrawEllipse

Syntax:	<code>DrawEllipse(rastport,x,y,hradius,vradius);</code>		
Funktion:	Zeichnet eine Ellipse		
Parameter:	<code>rastport</code>	->	Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den gezeichnet werden soll.
	<code>x,y</code>	->	Koordinaten des Mittelpunktes.
	<code>hradius</code>	->	Radius auf der horizontalen Achse.
	<code>vradius</code>	->	Radius auf der vertikalen Achse.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code> <code>int x, y, hradius, vradius;</code>		
Sonstiges:	Dieser Befehl zeichnet in der Farbe, die mit <code>SetAPen</code> , <code>SetBPen</code> , <code>SetOPen</code> und <code>SetDrMd</code> eingestellt werden kann.		

### 4.1.10 Flood

Syntax:	<code>Flood(rastport,mode,x,y);</code>		
Funktion:	Füllt einen Bereich aus.		
Parameter:	<code>rastport</code>	->	Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in dem ein Bereich ausgefüllt werden soll.
	<code>mode</code>	->	gibt den Füllmodus an.
	<code>x,y</code>	->	Position, von der aus gefüllt werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code> <code>int mode, x, y;</code>		
Sonstiges:	Ist <code>mode</code> gleich 1, wird der Bereich ausgefüllt, der die gleiche Farbe hat, wie der Punkt mit den Koordinaten <code>x</code> und <code>y</code> .  Ist <code>mode</code> gleich 0, wird soweit gefüllt, bis die Funktion auf Punkte mit der Farbe trifft, die mit <code>SetOPen</code> gesetzt worden ist.		

Um Flood verwenden zu können, muß zuerst mit AllocRaster und InitTmpRas, genau wie bei Areas, ein Speicherbereich für die Verwendung durch Flood, bzw. Area reserviert werden.

#### 4.1.11 GetRGB4

**Syntax:**            farbwert = GetRGB4(CMap,Nr);

**Funktion:** Holt den Farbwert aus dem spezifizierten Farbregister

Parameter: CMap -> Zeiger auf die ColorMap.

Nr -> Farbregisternummer.

Ergebnis: farbwert -> Farbwert des spezifizierten Registers.

```
Datentyp: struct ColorMap *CMap;
          int Nr;
          WORD farbwert;
```

Sonstiges: Auf die ColorMap kann folgendermaßen zugegriffen werden:

ScreenPtr->ViewPort->ColorMap

oder aber vom Window-Pointer aus:

WindowPtr->WScreen->ViewPort->ColorMap

Der Farbwert kann hexadezimal am einfachsten ausgewertet werden. Er ist wie folgt aufgebaut:

0x0RGB (R=Rotwert; G=Grünwert; B=Blauwert)

#### 4.1.12 InitArea

Syntax:      InitArea(info,speicher,maxein);

**Funktion:** Initialisiert die Area-Liste.

Parameter: info -> Zeiger auf die AreaInfo-Structure des zugehörigen RastPorts.

speicher -> Zeiger auf einen freien Speicherbereich für die Area-Informationen.

maxein -> Die maximale Anzahl von Koordina-  
teneinträgen in die Liste.

Ergebnis:      Kein Ergebnis.

Datentyp:	<pre>struct AreaInfo *info; ULONG speicher; int maxein;</pre>
Sonstiges:	<p>Auf die AreaInfo kann folgendermaßen zugegriffen werden:</p> <pre>Window:WindowPtr -&gt; RPort-&gt;AreaInfo Screen:ScreenPtr  -&gt; RastPort-&gt;AreaInfo</pre> <p>Areas sind spezielle Grafikteile des Amiga. Mit ihrer Hilfe können überaus leicht ganze Listen von Grafikelementen aufgebaut werden, die mittels AreaEnd auf einmal auf den Bildschirm gezeichnet werden. Es gibt drei Grafikelemente, die bei Areas verwendet werden können:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kreise: Mittels AreaCircle können Kreise in die Area-Liste eingetragen werden, die beim Zeichnen ausgefüllt werden.</li> <li>2. Ellipsen: Ellipsen sind im Prinzip genauso zu behandeln, wie Kreise, nur daß sie mit AreaEllipse eingetragen werden.</li> <li>3. Polygone: Polygone sind die wohl am meisten verwendeten Grafikelemente bei Areas. Sie können aus beliebig vielen Eckpunkten bestehen, die mit AreaDraw in die Liste eingetragen werden müssen. Soll ein Polygon abgeschlossen werden und ein neues begonnen werden, so muß der Befehl AreaMove verwendet werden.</li> </ol> <p>Als letztes wird dann der Befehl AreaEnd gegeben, der das Zeichnen der Grafikelemente veranlaßt. Anzumerken ist, daß alle Elemente ausgefüllt werden und zwar in der Farbe, die mit SetOpen gesetzt wird.</p>

### 4.1.13 InitTmpRas

Syntax:	InitTmpRas(tmpras,speicher,größe);
Funktion:	Reserviert Speicherplatz für die Verwendung durch Areas.
Parameter:	<pre>tmpras      -&gt; Zeiger auf die TmpRas-Structure. speicher    -&gt; Ist der Zeiger, der durch diesen Befehl                 auf den Beginn des reservierten Speicherplatzes zeigt. größe       -&gt; gibt die Größe des zu reservierenden                 Speicherplatzes an.</pre>
Ergebnis:	Kein Ergebnis.

Datentyp:     struct TmpRas \*tmpras;  
              ULONG speicher;  
              int größe;

Sonstiges:     Auf die TmpRas-Structure kann wie folgt zugegriffen werden:  
              Window:WindowPtr   -> RPort->TmpRas  
              Screen:ScreenPtr    -> RastPort->TmpRas

Die Variable "speicher" wird für die Verwendung bei InitArea benötigt. "größe" sollte etwa fünfmal so groß sein wie "maxein" (siehe InitArea).

#### 4.1.14 Move

Syntax:       Move(rastport,x,y);

Funktion:     Plaziert den Stift an der spezifizierten Position neu.

Parameter:    rastport           -> Zeiger auf die RastPort-Structure des  
                                      RastPorts, in dem der Stift neu plaziert  
                                      werden soll.

              x,y                 -> Die neuen Koordinaten des Stiftes.

Ergebnis:    Kein Ergebnis.

Datentyp:     struct RastPort \*rastport;  
              int x, y;

Sonstiges:     Dieser Befehl hat etwa die gleiche Funktion wie Draw. Allerdings wird hier nicht gezeichnet, sondern nur verschoben.

#### 4.1.15 OFF\_DISPLAY

Syntax:       OFF\_DISPLAY;

Funktion:     Schaltet die Bildschirmdarstellung aus.

Parameter:    Keine Parameter.

Ergebnis:    Kein Ergebnis.

Datentyp:     Keine Variablen.

Sonstiges:     Es ist solange nichts zu sehen, bis ON\_DISPLAY verwendet wird.

OFF\_DISPLAY ist ein Makro und befindet sich in »gfxmacros.h«. Es muß also folgendermaßen eingelsen werden:

```
#include <graphics/gfxmacros.h>
```

Referenz: Siehe auch ON\_DISPLAY.

#### 4.1.16 ON\_DISPLAY

Syntax: ON\_DISPLAY;

Funktion: Schaltet die Bildschirmdarstellung an.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: Keine Variablen.

Sonstiges: Dieser Zustand ist normal.

ON\_DISPLAY ist ein Macro und befindet sich in »gfxmacros.h«. Es muß also folgendermaßen eingelsen werden:

```
#include <graphics/gfxmacros.h>
```

Referenz: Siehe auch OFF\_DISPLAY

#### 4.1.17 PolyDraw

Syntax: PolyDraw(rastport,anz,&anfang[0]);

Funktion: Zeichnet ein Polygon.

Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den gezeichnet werden soll.

anz -> Anzahl der Eckpunkte, die das Polygon besitzt.

&anfang[0] -> Zeiger auf das erste xy-Koordinaten-Paar.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort \*rastport;  
int anz;  
USHORT anfang[];

Sonstiges: Wie dieser Befehl genau angewendet wird, ist aus dem Demonstrationsprogramm ersichtlich.

### 4.1.18 ReadPixel

Syntax: `Nr = ReadPixel(rastport,x,y);`

Funktion: Ermittelt die Farbregisternummer des spezifizierten Punktes.

Parameter: `rastport` -> Zeiger auf die RastPort-Structure des Rastportes, auf die sich dieser Befehl bezieht.

`x,y` -> Koordinaten des Punktes, von dem die Farbregisternummer ermittelt werden soll.

Ergebnis: `Nr` -> Farbregisternummer des spezifizierten Pixel.

Datentyp: `struct RastPort *rastport;`  
`int x, y;`  
`int Nr;`

Sonstiges: Wenn `Nr` gleich -1 ist, konnte die Farbregisternummer des Pixel nicht ermittelt werden. `Nr` kann die Werte 0 bis 255 und -1 annehmen. Dies wurde so gewählt, da eine spätere Version des Amiga eventuell mit 8 Bitplanes arbeitet, also 256 Farben gleichzeitig darstellen kann.

Erwähnenswert ist noch, daß die Farbregisternummer zurückgegeben wird, nicht der Farbwert selbst. Dieser kann anschließend mit `GetRGB4` ermittelt werden.

### 4.1.19 RectFill

Syntax: `RectFill(rastport,xl,yo,xr,yu);`

Funktion: Erzeugt ein ausgefülltes Rechteck.

Parameter: `rastport` -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den gezeichnet werden soll.

`xl,yo` -> Koordinaten des linken, oberen Eckpunktes

`xr,yu` -> Koordinaten des rechten, unteren Eckpunktes.



Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code> <code>int xl, yo, xr, yu;</code>
Sonstiges:	Gezeichnet wird in der gewählten Zeichenfarbe und mit dem gewählten Füllmuster. Ist kein Füllmuster gewählt, wird vollständig ausgefüllt.

#### 4.1.20 ScrollRaster

Syntax:	<code>ScrollRaster(rastport,dx,dy,xl,yo,xr,yu);</code>
Funktion:	Scrollt einen gewählten Bereich.
Parameter:	<div> <div>rastport</div> <div>-&gt; Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in dem gescrollt werden soll.</div> </div> <div> <div>dx,dy</div> <div>-&gt; geben an, um wieviele Punkte gescrollt werden soll. Wird ein negativer Wert angegeben, wird nach links, bzw. oben gescrollt.</div> </div> <div> <div>xl,yo</div> <div>-&gt; Linker, oberer Eckpunkt des Bereiches, der gescrollt werden soll.</div> </div> <div> <div>xr,yu</div> <div>-&gt; Rechter, unterer Eckpunkt des Bereiches, der gescrollt werden soll.</div> </div>
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code> <code>int dx, dy, xl, yo, xr, yu;</code>
Sonstiges:	Der freiwerdende Bereich wird mit der Farbe gefüllt, die mit SetBPen gewählt werden kann.

#### 4.1.21 ScrollVPort

Syntax:	<code>ScrollVPort(viewport,dx,dy);</code>
Funktion:	Scrollt einen ganzen Screenbereich.
Parameter:	<div> <div>viewport</div> <div>-&gt; Zeiger auf die ViewPort-Structure des Screens, der gescrollt werden soll.</div> </div> <div> <div>dx,dy</div> <div>-&gt; Anzahl der Punkte um die gescrollt werden soll. Wird ein negativer Wert</div> </div>

angegeben, wird nach links bzw. oben gescrollt.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: `struct ViewPort *viewport;`  
`int dx, dy;`

Sonstiges: Dieses Scrolling geschieht zwar langsamer als beim MoveScreen-Befehl, vollzieht sich aber immerhin in nur etwa 1/60 Sekunde.

Der freiwerdende Bereich wird mit der Farbe gefüllt, die mit SetBPen gesetzt werden kann.

#### 4.1.22 SetAfPt

Syntax: `SetAfPt(rastport,&data[0],anz);`

Funktion: Setzt ein Füllmuster, das bei Area-Befehlen verwendet wird.

Parameter: `rastport` -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, für den dieses Füllmuster gelten soll.

`&data[0]` -> Zeiger auf ein Feld, das das Füllmuster enthält.

`anz` -> 2 hoch `anz` ist gleich der Anzahl der Worte, die `data` enthält.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: `struct RastPort *rastport;`  
`WORD data[];`  
`int anz;`

Sonstiges: »data« muß immer quadratisch sein. Das heißt, es muß genauso viele Worte breit wie hoch sein. Da `anz` immer als Wurzel aus der Anzahl der Worte angegeben wird, können insgesamt entweder 1, 2, 4, 8, 16 usw. Worte verwendet werden.

Wir wollen nun ein Linienmuster mit jeweils 2 Worten als Kantenlänge definieren:

```
1010101010101010
0101010101010101
```

Daraus folgt folgende Deklaration:

```
.  
WORD data [] = {0xAAAA 0x5555};  
.  
main()  
{  
.  
SetAPt (WindowPtr->RPort, &data[0], 1);  
.  
}
```

### 4.1.23 SetAPen

Syntax: SetAPen(rastport, Nr);

Funktion: Setzt die Zeichenfarbe.

Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, für den die Zeichenfarbe gesetzt werden soll.

Nr -> Farbbregister.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort \*rastport;  
int Nr;

Sonstiges: Da beim Amiga zum Zeichnen nicht die Farbe direkt angegeben wird, sondern über Farbbregister, muß hier eine Farbbregisternummer angegeben werden.

Die Zeichenfarbe wird für alle direkten Zeichenbefehle verwendet, wie zum Beispiel Draw usw.

### 4.1.24 SetBPen

Syntax: SetBPen(rastport, Nr);

Funktion: Setzt die Hintergrundfarbe.

Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, dessen Hintergrundfarbe gesetzt werden soll.

Nr -> Farbbregisternummer für die Hintergrundfarbe.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort \*rastport;  
int Nr;

Sonstiges: Hintergrundfarbe ist hier nicht als die Farbe zu verstehen, die die Umrandung des Bildschirmes besitzt, sondern als Farbe, die zum Beispiel zum Füllen des freiwerdenden Bereiches beim Scrollen verwendet wird.

#### 4.1.25 SetDrMd

Syntax: - SetDrMd(rastport,mode);

Funktion: Setzt den Mode, mit dem gezeichnet wird.

Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, dessen Zeichenmode gesetzt werden soll.

mode -> JAM1 – Normalmodus, d.h. die Farbe, die mit SetAPen gesetzt wurde, wird zum Zeichnen verwendet.

JAM2 – wird für Füllmuster verwendet. Ist bei einem Füllmuster ein "Loch", d.h. ist das Bit nicht gesetzt, wird die Hintergrundfarbe (SetBPen) verwendet. Ansonsten wird in der Vordergrundfarbe (SetAPen) gezeichnet.

COMPLEMENT|JAM1 – komplementiert die Vordergrundfarbe.

COMPLEMENT|JAM2 – komplementiert entweder die Vorder- oder die Hintergrundfarbe (siehe JAM2).

JAM1|INVERSVID, beziehungsweise JAM2|INVERSVID wird für die Textdarstellung benutzt. In diesem Fall wird die Textdarstellung invertiert.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort \*rastport;  
int mode;

Sonstiges: Im Normalfall wird der Modus JAM1 verwendet:

SetDrMd(WindowPtr->RPort,JAM1);

### 4.1.26 SetDrPt

Syntax:	SetDrPt(rastport,data);		
Funktion:	Setzt ein Muster für die Linienzeichnung.		
Parameter:	rastport	->	Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, dessen Linienmuster gesetzt werden soll.
	data	->	ist eine Wortvariable, die das Muster enthält.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	struct RastPort *rastport; WORD data;		
Sonstiges:	Wir wollen folgendes Muster setzen: 1010101010101010 Dies ist gleich 0xAAAA, also bedeutet dies : SetDrPt(WindowPtr->RPort,0xAAAA);		

### 4.1.27 SetOPen

Syntax:	SetOPen(rastport,Nr);		
Funktion:	Setzt die Farbe, die von einigen Befehlen verwendet wird (Beispielsweise ScrollRaster).		
Parameter:	rastport	->	Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, für den diese Farbe gesetzt werden soll.
	Nr	->	Farbregisternummer.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	struct RastPort *rastport; int Nr;		
Sonstiges:	Für weitere Informationen über die inverse Textdarstellung siehe auch SetDrMd.		

### 4.1.28 SetRast

Syntax:	SetRast(rastport,Nr);		
Funktion:	Färbt ein gesamtes Window, bzw. einen gesamten Screen in der gewünschten Farbe ein.		

Parameter:	<code>rastport</code>	-> Zeiger auf die <code>RastPort</code> -Structure des <code>RastPorts</code> , der eingefärbt werden soll.
	<code>Nr</code>	-> Farbregisternummer, das die Farbe angibt, in der eingefärbt werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code> <code>int Nr;</code>	
Sonstiges:	Die ist der einzige Befehl, der es erlaubt, einen gesamten <code>RastPort</code> auf einmal einzufärben.	

#### 4.1.29 SetRGB4

Syntax:	<code>SetRGB4(viewport,Nr,r,g,b);</code>	
Funktion:	Setzt ein Farbregeister auf den spezifizierten Farbwert	
Parameter:	<code>viewport</code>	-> Zeiger auf die <code>ViewPort</code> -Structure des <code>Screens</code> , für den die Farbe gesetzt werden soll.
	<code>Nr</code>	-> Nummer des Farbregeisters, das gesetzt werden soll.
	<code>r,g,b</code>	-> geben die Intensität des Rot/Grün/Blau-Anteils an. Sie dürfen Werte zwischen 0 und 15 annehmen.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	<code>struct ViewPort *viewport;</code> <code>int Nr, r, g, b;</code>	
Sonstiges:	Werden <code>r, g</code> und <code>b</code> gleich 0 gewählt, bedeutet dies schwarz. Für <code>r, g</code> und <code>b</code> gleich 15 erhält man weiß.	

#### 4.1.30 SetWrMsk

Syntax:	<code>SetWrMsk(rastport,maske);</code>	
Funktion:	Schützt bestimmte Bitplanes vor dem Überschreiben.	
Parameter:	<code>rastport</code>	-> Zeiger auf die <code>RastPort</code> -Structure des <code>RastPorts</code> , dessen <code>BitPlanes</code> geschützt werden sollen.

maske -> gibt an, welche BitPlanes vor dem Überschreiben geschützt werden sollen.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct RastPort \*rastport;  
WORD maske;

Sonstiges: maske ist vom Typ WORD, also 16 Bits lang. Die unteren 6 Bits beschreiben den Schreib-Zustand der maximal 6 BitPlanes, die ein Screen haben kann.

Wir wollen nun die Planes 2 und 4 vor dem Überschreiben schützen:

BitPlane 6543210  
111111111101011 = 0xFFEB

Man verwendet also folgenden Befehl:

SetWrMsk(WindowPtr->RPort,0xFFEB);

### 4.1.31 VBeamPos

Syntax: YPos = VBeamPos();

Funktion: Ermittelt die momentane Y-Position des Elektronenstrahles in der Bildröhre.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: YPos -> die momentane Position in non-interlaced Mode.

Datentyp: int YPos;

Sonstiges: Dieser Befehl fragt direkt die Hardware ab.

### 4.1.32 WaitBOVP

Syntax: WaitBOVP(viewport);

Funktion: Wartet, bis der Elektronenstrahl den Anfang des angegebenen Screens erreicht hat.

Parameter: viewport -> Zeiger auf die ViewPort-Structure eines Screens.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

- Datentyp: struct ViewPort \*viewport;
- Sonstiges: Dieser Befehl kann verwendet werden, wenn das Programm direkt auf die Video-Hardware zugreift und mit dieser in Synchronität gebracht werden muß.
- Das Programm wird weiter abgearbeitet, sobald der Elektronenstrahl mit der Darstellung des angegebenen Screens beginnt. Dies muß nicht unbedingt die oberste Position des Bildschirms sein, da der Screen auch weiter unten beginnen kann (MoveScreen).

### 4.1.33 WaitTOF

- Syntax: WaitTOF();
- Funktion: Wartet, bis der Elektronenstrahl den Beginn des nächsten, darzustellenden Screens erreicht hat.
- Parameter: Keine Parameter.
- Ergebnis: Kein Ergebnis.
- Datentyp: Keine Variablen.
- Sonstiges: Auch dieser Befehl kann zur Synchronisation des Programms mit der Hardware herangezogen werden.

### 4.1.34 WritePixel

- Syntax: WritePixel(rastport,x,y);
- Funktion: Dieser Befehl setzt einen einzelnen Punkt, in der mit SetAPen angegebenen Farbe an die angegebene Position.
- Parameter: rastport -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in die der Punkt gesetzt werden soll.
- x,y -> Koordinaten des Punktes.
- Ergebnis: Kein Ergebnis.
- Datentyp: struct RastPort \*rastport;  
int x, y;
- Sonstiges: Dieser Befehl kann auch durch Draw ersetzt werden, wenn der Zeichenstift zuvor mit Move an die Punktposition gesetzt wurde.



```

1  /*****
2
3      Grafik-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  ****
9
10 Diese Demonstration zeigt die einfachen Grafikbefehle des Amiga
11
12 *****/
13
14 #include <exec/types.h>          /* Laedt die Include-Files */
15 #include <exec/nodes.h>
16 #include <exec/lists.h>
17 #include <exec/ports.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include <graphics/regions.h>
21 #include <graphics/copper.h>
22 #include <graphics/gels.h>
23 #include <graphics/gfxbase.h>
24 #include <graphics/gfx.h>
25 #include <graphics/clip.h>
26 #include <graphics/view.h>
27 #include <graphics/rastport.h>
28 #include <graphics/layers.h>
29 #include <graphics/display.h>
30 #include <graphics/gfxmacros.h>
31 #include <intuition/intuition.h>
32 #include <hardware/blit.h>
33
34 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
35 struct GfxBase *GfxBase;
36
37 struct RastPort *rp;                /* RastPort - Zeiger */
38 struct Window *window;              /* Window - Zeiger */
39 struct IntuiMessage *message;       /* IntuiMessage - Zeiger */
40 struct TmpRas tmp;
41
42 struct NewWindow nw =               /* Window definieren */
43 {
44     30,                             /* Linke Ecke */
45     30,                             /* Rechte Ecke */
46     580,                            /* Breite */
47     200,                            /* Hoehe */
48     3,                              /* DetailPen */
49     1,                              /* Block Pen */
50     CLOSEWINDOW|REFRESHWINDOW, /* IDCMP-Flags */
51     WINDOWCLOSE|WINDOWSLIZING|WINDOWDEPTH|WINDOWDRAG|SMART_REFRESH, /* Flags */
52     NULL,                           /* Erstes Gadget des Windows */
53     NULL,                           /* Checkmark */
54     "Die einfachen Grafikbefehle", /* Window-Titel */
55     NULL,                           /* Zeiger auf Screen */
56     NULL,                           /* Zeiger auf SuperBitMap */
57     20,                             /* Min. Breite */
58     20,                             /* Min. Hoehe */
59     640,                            /* Max. Breite */
60     256,                            /* Max. Hoehe */
61     WBENCHSCREEN                    /* Screen-Typ */
62 };
63
64 LONG mem;

```

```
65
66
67 main()
68 {
69     ULONG MessageClass;
70     USHORT code;
71     LONG warte;
72
73     /* Grafik-Bibliothek oeffnen */
74     if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
75     {
76         close_things();
77         exit();
78     }
79     /* Intuition oeffnen */
80     if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
81         OpenLibrary("intuition.library",0)))
82     {
83         close_things();
84         exit();
85     }
86     if (!(window = (struct Window *)OpenWindow(&nw) )) /* Window oeffnen */
87     {
88         close_things();
89         exit();
90     }
91
92     rp = window->RPort;
93     mem = AllocRaster(640,256); /* Speicherplatz fuer Flood bereitstellen */
94     rp->TmpRas = (struct TmpRas *)InitTmpRas(&tmp
95         ,mem, RASSIZE(640,256));
96
97     SetDrMd(rp,JAM1); /* Drawmode setzen */
98     SetAPen(rp,2); /* Farbregister zum Zeichnen setzen */
99     Move(rp,20,20); /* Stift neu positionieren */
100    Draw(rp,20,180); /* Linie zur neuen Position zeichnen */
101    Draw(rp,560,180);
102    Draw(rp,560,20);
103    Draw(rp,20,20);
104    Draw(rp,560,180);
105    Move(rp,560, 20);
106    Draw(rp,20,180);
107
108    /* Flaechen fuehlen */
109    Flood(rp,1,30,22);
110    Flood(rp,1,30,178);
111
112    for(warte=0; warte<100000; warte++); /* Einen Moment warten */
113
114    SetBPen(rp,0); /* Hintergrundfarbe setzen und scrollen */
115    for(warte=0; warte<160; warte++) ScrollRaster(rp,4,1,10,10,570,190);
116
117    for(warte=0; warte<50000; warte++); /* Einen Moment warten */
118
119    RectFill(rp,1,10,578,198); /* ausgefuelltes Rechteck */
120
121    SetAPen(rp,3);
122    for(warte=0; warte<580; warte=warte+3) WritePixel(rp,warte,100);
123    /* gestrichelte Linie zeichnen */
124    for(;;) /* Endlosschleife */
125    {
126        /* Message empfangen und verarbeiten */
127        if (message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(window->UserPort))
128        {
129            MessageClass = message->Class; /* Message retten */
130            code = message->Code;
```

```

129     ReplyMsg(message); /* Message quittieren */
130     if (MessageClass == CLOSEWINDOW) {close_things(); exit();};
131     }; /* Wenn bestimmte Message, dann tue... */
132 }
133 }
134
135 close_things() /* Unterroutine zum Abschluss des Programm */
136 {
137     FreeRaster(mem,640,256);
138     CloseWindow(window);
139     CloseLibrary(GfxBase);
140     CloseLibrary(IntuitionBase);
141 }

1  /*****
2
3     Area - Demonstration
4     last update 25/05/87
5     von Frank Kremser und Joerg Koch
6     (c) Markt & Technik 1987
7
8     *****/
9
10  Zeichnet zwei Polygone auf den Screen
11
12  *****/
13
14  #include <exec/types.h> /* Include - Files einlesen */
15  #include <exec/nodes.h>
16  #include <exec/lists.h>
17  #include <exec/ports.h>
18  #include <exec/devices.h>
19  #include <devices/keymap.h>
20  #include <graphics/regions.h>
21  #include <graphics/copper.h>
22  #include <graphics/gels.h>
23  #include <graphics/gfxbase.h>
24  #include <graphics/gfx.h>
25  #include <graphics/clip.h>
26  #include <graphics/view.h>
27  #include <graphics/rastport.h>
28  #include <graphics/layers.h>
29  #include <graphics/display.h>
30  #include <graphics/gfxmacros.h>
31  #include <intuition/intuition.h>
32  #include <hardware/blit.h>
33
34  struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Intuition-Pointer definieren */
35  struct GfxBase *GfxBase; /* Graphics-Lib-Pointer definieren */
36  struct Screen *screen; /* Screen - Pointer definieren */
37
38  struct NewScreen ns = /* Screen - Struktur */
39  {
40      0,
41      0, /* Startposition */
42      640, /* Breite */
43      256, /* Hoehe */
44      2, /* Tiefe */
45      1, /* DetailPen */
46      0, /* BlockPen */
47      HIRES, /* ViewModes */

```

```
48  CUSTOMSCREEN,          /* Screen-Typ */
49  NULL,                  /* Zeiger auf Font - Structure */
50  "Die Area-Befehle",    /* Screen - Titel */
51  NULL,                  /* Gadgets */
52  NULL,                  /* selbsterstelltes BitMap */
53  );
54
55
56  main()
57  {
58      LONG warte;          /* Variable fuer Warte - Schleife */
59      WORD areabuffer[250]; /* areapuffer = 250 Words gross */
60      struct RastPort *rp; /* rp = Pointer auf RastPort */
61      struct TmpRas tmp;    /* tmp = TmpRas - Structure */
62      struct AreaInfo areainfo; /* areainfo = AreaInfo - Structure */
63      LONG mem;            /* Variable fuer Speicherplatz */
64                          /* Libs oeffnen */
65      if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)
66          OpenLibrary("graphics.library",0))) exit();
67
68      if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
69          OpenLibrary("intuition.library",0))) exit();
70
71      if (!(screen = (struct Screen *)OpenScreen(&ns) )) exit(); /* Screen oeffnen */
72
73      rp = &screen->RastPort;
74      mem = AllocRaster(640,256); /* Speicher fuer Areas bereitstellen */
75      /* Area initialisieren */
76      InitArea(&areainfo, areabuffer, 100);
77      rp->TmpRas = (struct TmpRas *)InitTmpRas(&tmp
78          ,mem,RASSIZE(640,256));
79      rp->AreaInfo = &areainfo;
80
81      SetDrMd(rp,JAM1); /* Zeichenmodus und Farbe setzen */
82      SetAPen(rp,3);
83
84      AreaMove(rp,0,0); /* Polygone definieren */
85      AreaDraw(rp,30,50);
86      AreaDraw(rp,100,100);
87      AreaDraw(rp,200,50);
88      AreaDraw(rp,100,250);
89
90      AreaMove(rp,400,100);
91      AreaDraw(rp,450,100);
92      AreaDraw(rp,450,150);
93      AreaDraw(rp,400,150);
94
95      AreaEnd(rp); /* Polygone zeichnen */
96
97      for(warte = 0; warte < 300000; warte++); /* Warte-Schleife */
98
99      FreeRaster(mem,640,256); /* Area-Speicher loeschen */
100     CloseScreen(screen); /* Screen und Libs schliessen */
101     CloseLibrary(GfxBase);
102     CloseLibrary(IntuitionBase);
103 }
```

## 4.2 Die Textfunktionen

Der Amiga stellt nicht nur mächtige Grafikbefehle zur Verfügung, sondern er beherrscht auch die Fähigkeit der Schriftenvielfalt. Mit einigen Befehlen kann sehr leicht zwischen den verschiedenen Zeichensätzen umgeschaltet werden, die wiederum ebenfalls mit Leichtigkeit modifiziert werden können.

Wie kann nun auf die Schriftenvielfalt zugegriffen werden?

1. Mit AvailFonts muß ermittelt werden, welche Zeichensätze zur Verfügung stehen.
2. Mit OpenFont, bzw. OpenDiskFont müssen diese bereitgestellt werden.
3. Mit AddFont werden sie dem System verfügbar gemacht.
4. Mit SetFont wird ein Zeichensatz aktiviert.
5. Mit AskSoftStyle und SetSoftStyle kann seine Darstellungsweise verändert werden.
6. Mit Text können die Zeichen auf den Bildschirm gebracht werden.
7. Mit RemFont können die Zeichensätze dem System "entzogen" werden.
8. Mit CloseFont können Zeichensätze aus dem Speicher entfernt werden.

Der Befehl Text ist der eigentliche Druckbefehl, denn dieser bringt die Zeichen auf den Schirm. Allerdings geht er von der Position aus, an der der Textcursor steht. Dieser Textcursor wird mit den Grafikbefehlen Move, Draw usw. verschoben. Das bedeutet, der Textcursor ist mit dem Grafikstift identisch.

Einzelheiten erfahren Sie aus der folgenden Befehlsbeschreibung und aus dem Demonstrationsprogramm.

### 4.2.1 AddFont

Syntax:	AddFont(textfont)
Funktion:	Hängt einen Zeichensatz an die Zeichensatzliste des Systems an. Dieser Zeichensatz kann anschließend angesprochen werden, wie jeder andere Zeichensatz auch. Das heißt, in einer NewWindow- oder NewScreen-Structure kann dieser Zeichensatz angegeben werden.
Parameter:	textfont      -> Zeiger auf die TextFont-Structure des Zeichensatzes, der angehängt werden soll.

Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	<code>struct TextFont *textfont;</code>
Sonstiges:	<p>Den Zeiger auf die TextFont-Structure bekommt man durch die Befehle <code>OpenFont</code> und <code>OpenDiskFont</code>. Diese Befehle laden Zeichensätze in das System, aber erst durch <code>AddFont</code> sind diese für das System "erreichbar".</p> <p>Soll für einen Screen ein eingeladener Zeichensatz verwendet werden, so muß in der <code>NewScreen</code>-Structure zu Beginn ein Zeiger auf die entsprechende <code>TextAttr</code>-Structure gesetzt werden. Diese bekommt man beispielsweise durch den <code>AvailFonts</code> Befehl. Die <code>TextAttr</code>-Structure wird auch für <code>OpenFont</code> und <code>OpenDiskFont</code> benötigt, durch die man einen Zeiger auf die <code>TextFont</code>-Structure erhält.</p> <p>Das Ganze mag an dieser Stelle etwas komplex klingen, doch sieht man sich das Demonstrationsprogramm an, wird deutlich, daß das Ganze erheblich einfacher ist, als es hier darzustellen ist.</p>
Referenz:	Siehe auch <code>OpenDiskFont</code> und <code>OpenFont</code>

## 4.2.2 AskFont

Syntax:	<code>AskFont(rastport, textattr);</code>				
Funktion:	Dieser Befehl bewirkt das Setzen der <code>TextAttr</code> -Structure mit den Werten des momentan angewählten Zeichensatzes.				
Parameter:	<table><tr><td><code>rastport</code></td><td>-&gt; Zeiger auf die <code>RastPort</code>-Structure des <code>RastPorts</code>, dessen Zeichensatz abgefragt werden soll.</td></tr><tr><td><code>textattr</code></td><td>-&gt; Zeiger auf eine leere <code>TextAttr</code>-Structure.</td></tr></table>	<code>rastport</code>	-> Zeiger auf die <code>RastPort</code> -Structure des <code>RastPorts</code> , dessen Zeichensatz abgefragt werden soll.	<code>textattr</code>	-> Zeiger auf eine leere <code>TextAttr</code> -Structure.
<code>rastport</code>	-> Zeiger auf die <code>RastPort</code> -Structure des <code>RastPorts</code> , dessen Zeichensatz abgefragt werden soll.				
<code>textattr</code>	-> Zeiger auf eine leere <code>TextAttr</code> -Structure.				
Ergebnis:	Kein Ergebnis.				
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code> <code>struct TextAttr *textattr;</code>				
Sonstiges:	Dieser Befehl wird verwendet, um abzufragen, welcher Zeichensatz derzeit in dem spezifizierten <code>RastPort</code> verwendet wird.				

Die TextAttr-Structure ist wie folgt aufgebaut:

```
struct TextAttr {
    STRPTR ta_Name;  Zeiger auf den Zeichensatzname
    UWORD ta_YSize;  Höhe der Zeichen in Pixel
    UBYTE ta_Style;  Zeichensatz-Stil (s. AskSoftStyle)
    UBYTE ta_Flags;  Zeichensatz-Einstellungen
};
```

Der Zeichensatzname ist bei dem voreingestellten Zeichensatz entweder Topaz-60 oder Topaz-80.

### 4.2.3 AskSoftStyle

**Syntax:**       maske = AskSoftStyle(rastport);

**Funktion:**     Ermittelt die momentane Einstellung des Zeichensatzes.

**Parameter:**   rastport       -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, für dessen Zeichensatz die Einstellung ermittelt werden soll.

**Ergebnis:**    maske         -> enthält die Einstellungen des Zeichensatzes.

**Datentyp:**     struct RastPort \*rastport;  
                  BYTE maske;

**Sonstiges:**     Jeder Zeichensatz kann mit SetSoftStyle noch verändert werden. Wie der Zeichensatz momentan eingestellt ist, kann mit AskSoftStyle ermittelt werden.

»maske« ist vom Typ BYTE, wobei nur die unteren 4 Bits verwendet werden:

```
00000000 = 0 <-> Normal
00000001 = 1 <-> Unterstrichen
00000010 = 2 <-> Fettdruck
00000100 = 4 <-> Schrägschrift
00001000 = 8 <-> Breitschrift
```

Das bedeutet, wenn »maske« gleich 5 ist, werden die Zeichen unterstrichen und schräg gedruckt.

### 4.2.4 AvailFonts

**Syntax:**       fehler = AvailFonts(puffer,bytes,typen);

**Funktion:**     Ermittelt alle erreichbaren Zeichensätze aus dem Speicher und von der Diskette.

Parameter:	puffer	-> Zeiger auf den Speicherbereich, in den eine AvailFontsHeader-Structure und für jeden Zeichensatz jeweils eine AvailFont-Structure eingetragen wird.
	bytes	-> Größe des Puffers in Bytes.
	typen	-> Hier muß <code>AFF_MEMORY</code> angegeben werden, wenn nur im Speicher nach den Zeichensätzen gesucht werden soll.  <code>AFF_DISK</code> kann angegeben werden, wenn nur auf Diskette nach den Zeichensätzen gesucht werden soll.  Wird <code>AFF_MEMORY AFF_DISK</code> angegeben, wird sowohl im Speicher, als auch auf der Diskette nach den Zeichensätzen gesucht.
Ergebnis:	fehler	-> ist 0, wenn alles in Ordnung war. Ist fehler ungleich 0, gibt diese Variable die Anzahl der Bytes an, um die der Puffer vergrößert werden muß.

Datentyp: `ULONG puffer;`  
`int bytes, typen;`  
`int fehler;`

Sonstiges: Die AvailFontsHeader-Structure ist äußerst einfach aufgebaut. Sie besteht nur aus einem einzigen Eintrag, der Anzahl der gefundenen Zeichensätze. Dieser Eintrag ist vom Typ `WORD`, kann also einfach abgefragt werden, in dem die ersten zwei Bytes des Puffers ermittelt werden. Diesem schließt sich eine Anzahl von AvailFonts-Structures an, die folgendermaßen aufgebaut sind:

```
struct AvailFonts
{
    UWORD af_Type;           AFF_MEMORY oder AFF_DISK
    struct TextAttr af_Attr;  TextAttr-Structure
};
```

Für jeden gefundenen Zeichensatz ist eine AvailFonts-Structure vorhanden. Ist "af\_Type" gleich `AFF_MEMORY`, ist der Zeichensatz schon im Speicher, bei `AFF_DISK`, muß er noch von Diskette geladen werden, um ihn zu benutzen. Die TextAttr-Structure wird für OpenFont und OpenDiskFont benötigt.



### 4.2.5 ClearEOL

Syntax:	ClearEOL(rastport);
Funktion:	Löscht von der derzeitigen Textcursor-Position in dem angegebenen RastPort bis zum Ende der Zeile.
Parameter:	rastport           -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in dem gelöscht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct RastPort *rastport;
Sonstiges:	Der freiwerdende Bereich wird mit der Hintergrundfarbe, die mit SetBPen gesetzt werden kann, gefüllt.
Referenz:	Siehe auch ClearScreen

### 4.2.6 ClearScreen

Syntax:	ClearScreen(rastport);
Funktion:	Löscht den gesamten Bereich, der durch das RastPort definiert ist.
Parameter:	rastport           -> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, der gelöscht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct RastPort *rastport;
Sonstiges:	Der freiwerdende Bereich wird in der Hintergrundfarbe, die mit SetBPen gesetzt werden kann, gefüllt.
Referenz:	Siehe auch ClearEOL

### 4.2.7 CloseFont

Syntax:	CloseFont(textfont);
Funktion:	Schließt einen, mit OpenFont oder OpenDiskFont geöffneten, Zeichensatz und löscht ihn aus dem Speicher, was besonders dann zu empfehlen ist, wenn der Speicherplatz zur Neige geht.
Parameter:	textfont           -> Zeiger auf die TextFont-Structure des Zeichensatzes, der nicht mehr benötigt wird.

Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct TextFont *textfont;
Sonstiges:	Der Zeichensatz wird natürlich nicht von der Diskette gelöscht!  Zu der TextFont-Structure gelangt man über die OpenFont und OpenDiskFont Befehle.
Referenz:	Siehe auch OpenFont und OpenDiskFont

### 4.2.8 OpenDiskFont

Syntax:	textfont = OpenDiskFont(textattr);
Funktion:	Holt einen, mit textattr spezifizierten, Zeichensatz von der Diskette in den Speicher.
Parameter:	textattr           -> Zeiger auf die TextAttr-Structure des Zeichensatzes, der geladen werden soll.
Ergebnis:	textfont           -> Zeiger auf die TextFont-Structure des Zeichensatzes, die beispielsweise für AddFont benötigt wird.
Datentyp:	struct TextAttr *textattr; struct TextFont *textfont;
Sonstiges:	Dieser Befehl lädt nur einen Zeichensatz in den Speicher. Verfügbar ist er erst nach dem AddFont Befehl.
Referenz:	Siehe auch OpenFont und AddFont

### 4.2.9 OpenFont

Syntax:	<code>textfont = OpenFont(textattr);</code>	
Funktion:	Sucht nach einem, im Speicher abgelegten, Zeichensatz.	
Parameter:	<code>textattr</code>	-> Zeiger auf die TextAttr-Structure des zu suchenden Zeichensatzes.
Ergebnis:	<code>textfont</code>	-> Zeiger auf die TextFont-Structure des Zeichensatzes, die für AddFont benötigt wird.
Datentyp:	<code>struct TextAttr *textattr;</code> <code>struct TextFont *textfont;</code>	
Sonstiges:	Erst wenn anschließend der AddFont Befehl gegeben wird, kann der spezifizierte Zeichensatz verwendet werden.	
Referenz:	Siehe auch OpenDiskFont und AddFont	

### 4.2.10 RemFont

Syntax:	<code>fehler = RemFont(textfont);</code>	
Funktion:	Löscht den spezifizierten Zeichensatz aus der Zeichensatzliste des Systems, wodurch er für dieses nicht mehr verfügbar ist.	
Parameter:	<code>textfont</code>	-> Zeiger auf die TextFont-Structure des zu entfernenden Zeichensatzes.
Ergebnis:	<code>fehler</code>	-> ist 0, wenn kein Fehler auftrat.
Datentyp:	<code>struct TextFont *textfont;</code> <code>int fehler;</code>	
Sonstiges:	Dieser Befehl löscht den Zeichensatz nicht aus dem Speicher. Soll dies geschehen, muß anschließend noch der Befehl CloseFont gegeben werden.	

### 4.2.11 SetFont

Syntax:	<code>fehler = SetFont(rastport,textfont);</code>	
Funktion:	Ordnet dem spezifizierten RastPort einen bestimmten Zeichensatz zu.	

Parameter:	<code>rastport</code>	-> Zeiger auf die <code>RastPort</code> -Structure des <code>RastPorts</code> , dem ein Zeichensatz zugeordnet werden soll.
	<code>textfont</code>	-> Zeiger auf die <code>TextFont</code> -Structure des Zeichensatzes, der dem <code>RastPort</code> zugeordnet werden soll.
Ergebnis:	<code>fehler</code>	-> ist 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist.
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code> <code>struct TextFont *textfont;</code> <code>int fehler;</code>	
Sonstiges:	Nach diesem Befehl werden sämtliche Textausgaben in diesem <code>RastPort</code> mit dem neuen Zeichensatz ausgegeben.	

## 4.2.12 SetSoftStyle

Syntax:	<code>neumaske = SetSoftStyle(rastport,neu,maske);</code>	
Funktion:	Setzt einen neuen Darstellungsmodus.	
Parameter:	<code>rastport</code>	-> Zeiger auf die <code>RastPort</code> -Structure des <code>RastPorts</code> , für den ein neuer Darstellungsmodus gesetzt werden soll.
	<code>neu</code>	-> Eine Byte-Variable, die den neuen Darstellungsmodus enthält. Wie sie gesetzt werden kann, ist unter dem Befehl <code>AskSoftStyle</code> beschrieben.
	<code>maske</code>	-> gibt an, welche Bits verändert werden dürfen. Diese Variable wird von einem Aufruf <code>AskFontStyle</code> zurückgegeben (siehe dort).
Ergebnis:	<code>neumaske</code>	-> hat die gleiche Funktion wie »maske«, jedoch sind die Bit's, die durch »neu« bestimmt wurden, schon gesetzt.
Datentyp:	<code>struct RastPort *rastport;</code> <code>BYTE neu, maske, neumaske;</code>	
Sonstiges:	Für weitere Einzelheiten siehe <code>AskSoftStyle</code> .	
Referenz:	Siehe auch <code>AskSoftStyle</code>	

### 4.2.13 Text

Syntax:	<code>fehler = Text(rastport,&amp;strptr[0],länge);</code>	
Funktion:	Schreibt den angegebenen Text in das RastPort, an die momentane Position des Textcursors.	
Parameter:	<code>rastport</code>	-> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den geschrieben werden soll.
	<code>&amp;strptr[0]</code>	-> Zeiger auf den Text, der ausgegeben werden soll.
	<code>länge</code>	-> Anzahl der auszugebenden Buchstaben.
Ergebnis:	<code>fehler</code>	-> ist 0, wenn kein Fehler auftrat.
Datentyp:	<pre>struct RastPort *rastport; char strptr[]; int länge;</pre>	
Sonstiges:	Mit diesem Befehl muß vorsichtig umgegangen werden, da unerwünschte Effekte auftreten können, falls der Text über den Rand hinausragt.	

### 4.2.14 TextLength

Syntax:	<code>pix = TextLength(rastport,&amp;strptr[0],länge);</code>	
Funktion:	Ermittelt die Länge in Pixel für den angegebenen Text.	
Parameter:	<code>rastport</code>	-> Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, für die die Textlänge ermittelt werden soll.
	<code>&amp;strptr[0]</code>	-> Zeiger auf den Text, dessen Länge ermittelt werden soll.
	<code>länge</code>	-> Anzahl der Zeichen, die dieser Text enthält.
Ergebnis:	<code>pix</code>	-> Anzahl der Grafikpunkte, die dieser Text benötigt.

Datentyp:     struct RastPort \*rastport;  
              char strptr[];  
              int länge;  
              int pix;

Sonstiges:     Dieser Befehl ermittelt nicht die Anzahl der Buchstaben, die der Text enthält, denn diese müssen beim Aufruf schon mit-angegeben werden.

```
1  /*****
2
3      Text-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Darstellen 5 verschiedener Fonts, die sich auf der Diskette befinden,
11 mit Hilfeder Intuitext-Funktion.
12
13 *****/
14
15 #include "exec/types.h"          /* Include-Files werden eingelesen */
16 #include "exec/io.h"
17 #include "exec/memory.h"
18 #include "exec/exec.h"
19 #include "graphics/gfx.h"
20 #include "hardware/dmabits.h"
21 #include "hardware/custom.h"
22 #include "hardware/blit.h"
23 #include "graphics/gfxmacros.h"
24 #include "graphics/copper.h"
25 #include "graphics/view.h"
26 #include "graphics/gels.h"
27 #include "graphics/regions.h"
28 #include "graphics/clip.h"
29 #include "graphics/text.h"
30 #include "graphics/gfxbase.h"
31 #include "devices/keymap.h"
32 #include "libraries/dos.h"
33 #include "graphics/text.h"
34 #include "intuition/intuition.h"
35 #include "libraries/diskfont.h"
36
37 struct TextFont *textfont;      /* Font-Zeiger */
38 struct TextAttr textattr;
39
40 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib-Zeiger */
41 struct GfxBase *GfxBase;
42 ULONG DiskfontBase;
43
44 struct RastPort *rp;
45 struct NewScreen ns =          /* New-Screen Struktur */
46 {
47     0,                          /* linke Ecke */
48     0,                          /* obere Ecke */
49     640,                        /* Breite */
50     256,                        /* Hoehe */

```

```

51     2,                                /* Tiefe */
52     0,                                /* DetailPen */
53     1,                                /* BlockPen */
54     HIRRES,                            /* ViewModes */
55     CUSTOMSCREEN,                      /* Type */
56     NULL,
57     "Text-Demonstration",             /* Screen Titel */
58     NULL,
59     NULL
60 };
61
62
63 main()
64 {
65     struct Screen *screen;
66     LONG warte;                        /* oeffnen der Libraries */
67
68     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
69         OpenLibrary("intuition.library",0);
70     if(IntuitionBase == NULL) exit();
71
72     GfxBase = (struct GfxBase *)
73         OpenLibrary("graphics.library",0);
74     if(GfxBase == NULL) exit();
75
76     DiskfontBase = OpenLibrary("diskfont.library",0);
77     if(DiskfontBase == NULL) exit();
78
79     if ((screen = (struct Screen *)      /* oeffnen des Screens */
80         OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
81
82     rp = &screen->RastPort;
83
84     textattr.ta_Name = "ruby.font";     /* Struktur zur Festlegung */
85     textattr.ta_YSize = 12;             /* der Font-Art deklarieren */
86     textattr.ta_Style = 8;              /* Schriftart */
87     textattr.ta_Flags = 0;
88
89     textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
90     if(textfont != 0)                   /* Diskfont oeffnen */
91     {
92         SetFont(rp,textfont);           /* Schrift setzen */
93         Move(rp,0,40);                  /* Font zeichnen und schliessen */
94         Text(rp,"Dies ist Ruby 12",16);  /* Text ausgeben */
95         CloseFont(textfont);            /* Font schliessen */
96     };
97
98     textattr.ta_Name = "emerald.font";  /* naechster Font */
99     textattr.ta_YSize = 20;
100    textattr.ta_Style = 1;
101    textattr.ta_Flags = 0;
102    textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
103    if(textfont != 0)
104    {
105        SetFont(rp,textfont);
106        Move(rp,0,60);
107        Text(rp,"Dies ist Emerald 20",19);
108        CloseFont(textfont);
109    };
110
111    textattr.ta_Name = "opal.font";      /* noch ein Font */
112    textattr.ta_YSize = 12;
113    textattr.ta_Style = 4;

```

```
114     textattr.ta_Flags = 0;
115     textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
116     if(textfont != 0)
117     {
118         SetFont(rp,textfont);
119         Move(rp,0,80);
120         Text(rp,"Dies ist Opal 12",16);
121         CloseFont(textfont);
122     };
123
124     textattr.ta_Name = "garnet.font";          /* naechster Font */
125     textattr.ta_YSize = 16;
126     textattr.ta_Style = 8;
127     textattr.ta_Flags = 0;
128     textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
129     if(textfont != 0)
130     {
131         SetFont(rp,textfont);
132         Move(rp,0,100);
133         Text(rp,"Dies ist Garnet 16",18);
134         CloseFont(textfont);
135     };
136
137     textattr.ta_Name = "sapphire.font";        /* letzter Font */
138     textattr.ta_YSize = 19;
139     textattr.ta_Style = 3;
140     textattr.ta_Flags = 0;
141     textfont = (struct TextFont *)OpenDiskFont(&textattr);
142     if(textfont != 0)
143     {
144         SetFont(rp,textfont);
145         Move(rp,0,120);
146         Text(rp,"Dies ist Sapphire 19",20);
147         CloseFont(textfont);
148     };
149
150     for(warte = 0; warte < 1000000; warte++);
151
152     CloseScreen(screen);                      /* Schleife bis 1000000, dann */
153     CloseLibrary(IntuitionBase);              /* Libs schliessen */
154     CloseLibrary(GfxBase);
155     CloseLibrary(DiskfontBase);
156 }
```



## 4.3 Die Images

Für viele Anwendungen werden Images benötigt. So kann einem Gadget etwa ein eigenes Image zugewiesen werden. Dieses Image besteht aus Informationen über die Form, die Farbe und die Höhe.

Um ein Image benutzen zu können, muß allerdings zuerst eine Image-Structure erstellt werden. Diese hat folgende Form:

```
struct Image
{
    SHORT LeftEdge, TopEdge;      Koord. der linken, oberen Ecke
    SHORT Width, Height, Depth;   Breite, Höhe und Tiefe des Images
    SHORT *ImageData;             Zeiger auf die Imagedaten
    UBYTE PlanePick, PlaneOnOff;  Angaben für die Farben
    struct Image *NextImage;      Zeiger auf ein weiteres Image
};
```

Die Angaben über die linke, obere Ecke werden später zu den Angaben, die in der Gadget-Structure oder bei DrawImage stehen, hinzuaddiert. Die Höhe und Breite des Image muß in Pixel angegeben werden. Die Tiefe gibt an, wieviele BitPlanes das Image belegt. Der Zeiger auf das nächste Image kann im Normalfall auf »NULL« gesetzt werden.

Im Gegensatz zu den Sprites müssen bei Images bei der Definition der Image-Daten die Daten für die erste Plane und die zweite Plane getrennt werden.

Wir wollen an dieser Stelle ein Rechteck definieren, das 16 Pixel breit und 4 Pixel hoch ist:



■ bedeutet, daß BitPlane 0 verwendet wird.  
 ■ bedeutet, daß BitPlane 1 verwendet wird.

Daraus ergeben sich für BitPlane 0 folgende Werte:

```
0xFFFF
0x8000
0x8000
0x8000
```

Für BitPlane 1 ergeben sich dann die Werte

```
0x0000
0x0001
0x0001
0xFFFF
```

Die Image-Daten müssen also folgendermaßen deklariert werden:

```
USHORT data[] =
{
    0xFFFF,      /* erste Plane */
    0x8000,
    0x8000,
    0x0000,

    0x0000,      /* zweite Plane */
    0x0001,
    0x0001,
    0xFFFF
};
```

Die Image-Structure hat im Programm dann folgendes Aussehen:

```
struct Image ownimage =
{
    0,
    0,
    16,
    4,
    2,
    &data[0],
    3,
    0,
    NULL
};
```

Mit dem Befehl `DrawImage(RastPort,&ownimage,x,y);` kann das Image auch direkt auf den Bildschirm gezeichnet werden.

`RastPort` ist ein Zeiger auf die `RastPort-Structure` des `RastPorts`, in den gezeichnet werden soll. `x` und `y` geben die Position an, an der das Image gezeichnet werden soll. `x` und `y` werden zu `LeftEdge` und `TopEdge` hinzugeaddiert.

`PlanePick` bezeichnet im übrigen, welche `BitPlanes` gesetzt werden sollen, wenn ein Punkt im Image gesetzt ist. `PlaneOnOff` hat den gleichen Zweck für die Punkte, die nicht gesetzt sind.

Folgende Werte können `PlanePick` und `PlaneOnOff` bei einem Screen mit drei `BitPlanes` annehmen – Für einen Screen mit mehr `BitPlanes` können Sie die Folge immer weiter führen, die Regel erkennen Sie sicher leicht aus der folgenden Reihe –:

0	->	Keine Planes sollen gesetzt werden.
1	->	Plane 0 soll gesetzt werden.
2	->	Plane 1 soll gesetzt werden.
3	->	Planes 0 und 1 sollen gesetzt werden.
4	->	Plane 2 soll gesetzt werden.
5	->	Planes 0 und 2 sollen gesetzt werden.
6	->	Planes 1 und 2 sollen gesetzt werden.
7	->	Planes 0, 1 und 2 sollen gesetzt werden.

Da unser Image zwei Bitplanes verwendet, kommen für PlanePick also nur die Werte 3, 5 und 6 in Betracht. Für PlaneOnOff wählen wir 0, da keine Farbe gesetzt werden soll.

## 4.4 Umrahmungen: Borders

Borders werden für Umrahmungen eingesetzt. Für die Verwendung muß eine Anzahl von Eckpunkten angegeben werden, die durch Linien verbunden werden. Um sie einsetzen zu können, muß als erstes eine Border-Structure deklariert werden. Diese hat folgende Form:

```
struct Border
{
    SHORT LeftEdge, TopEdge;      Koord. der linken, oberen Ecke
    SHORT FrontPen, BackPen, DrawMode; Farben und Zeichenmodus
    SHORT Count;                  Anzahl der Ecken
    SHORT *XY;                    Zeiger auf die Eckdaten
    struct Border * NextBorder;    Zeiger auf nächste Border
}
```

Die Angaben über die linke, obere Ecke werden später zu den Angaben, die in der Gadget-Structure oder bei DrawBorder stehen, hinzuaddiert. FrontPen gibt die Farbe an, in der die Border normalerweise gezeichnet wird. Wird für DrawMode nicht JAM1, sondern JAM2 gewählt, so wird auch die Farbe, die mit BackPen angegeben ist, verwendet (nähere Angaben unter SetDrMd). Der Zeiger auf die nächste Border kann im Normalfall auf »NULL« gesetzt werden.

Count gibt an, wieviele Eckpunkte die Border besitzt. XY ist der Zeiger auf das Feld, in dem die Koordinaten der Eckpunkte eingetragen sind.

Wir wollen nun eine Border erstellen. Als erstes müssen die Eckpunkte angegeben werden:

```
USHORT data[] =
{
    100,100, /* Startpunkt */
    100,200,
    200,200,
    200,100,
    100,100 /* und zurück zum Startpunkt */
};
```

Anschließend wird die Border-Structure erstellt:

```
struct Border rahmen =
{
    0, /* Linke und Obere Ecke würden zu den Border-Daten */
    0, /* hinzuaddiert werden */
    3,
    0,
    JAM1,
    5,
    &data[0],
    NULL
};
```

Mit `DrawBorder(RastPort,&rahmen,x,y)`; kann die Border dann direkt auf den Bildschirm gezeichnet werden.

`RastPort` ist ein Zeiger auf die `RastPort-Structure` des `RastPorts`, in den gezeichnet werden soll. `x` und `y` geben die Position an, an der die Border gezeichnet werden soll. `x` und `y` werden zu `LeftEdge` und `TopEdge` und den Punktkoordinaten hinzuaddiert.

```

1  /*****
2
3  Image- und Border-Demonstration
4      last update 26/05/87
5  von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration zeigt die Anwendungsmoeglichkeiten von Images und
11 Borders. Auch Images koennen ohne weiteres zur Animation verwendet werden.
12
13 *****/
14
15
16 #include "exec/types.h"                /* Einladen der Include-Files */
17 #include "exec/io.h"
18 #include "exec/memory.h"
19 #include "exec/exec.h"
20 #include "graphics/gfx.h"
21 #include "hardware/dmabits.h"
22 #include "hardware/custom.h"
23 #include "hardware/blit.h"
24 #include "graphics/gfxmacros.h"
25 #include "graphics/copper.h"
26 #include "graphics/view.h"
27 #include "graphics/gels.h"
28 #include "graphics/regions.h"
29 #include "graphics/clip.h"
30 #include "graphics/text.h"
31 #include "graphics/gfxbase.h"
32 #include "devices/keymap.h"
33 #include "libraries/dos.h"
34 #include "graphics/text.h"
35 #include "intuition/intuition.h"
36 #include "libraries/diskfont.h"
37
38 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
39 struct GfxBase *GfxBase;
40
41 USHORT data1[] =                        /* Die verschiedenen Images */
42 (
43     0x03C0, 0x0FF0,
44     0x1FFB, 0x3FFC,
45     0x7FFE, 0x7FFE,
46     0xFFFF, 0xFFFF,
47     0xFFFF, 0xFFFF,
48     0x7FFE, 0x7FFE,
49     0x3FFC, 0x1FFB,
50     0x0FF0, 0x03C0,
51
52     0x0000, 0x0200,

```

```
53     0x0200, 0x0400,
54     0x0400, 0x0800,
55     0x0800, 0x1000,
56     0x1000, 0x0800,
57     0x0800, 0x0400,
58     0x0400, 0x0200,
59     0x0200, 0x0000
60 );
61
62 struct Image image1 =
63 {
64     0,
65     0,
66     16,
67     16,
68     2,
69     &data1[0],
70     3,
71     0,
72     NULL.
73 };
74
75 USHORT data2[] =
76 {
77     0x03C0, 0x0FF0,
78     0x1FF8, 0x3FFC,
79     0x7FFE, 0x7FFE,
80     0xFFFF, 0xFFFF,
81     0xFFFF, 0xFFFF,
82     0x7FFE, 0x7FFE,
83     0x3FFC, 0x1FF8,
84     0x0FF0, 0x03C0,
85
86     0x0000, 0x0100,
87     0x0100, 0x0100,
88     0x0100, 0x0100,
89     0x0100, 0x0100,
90     0x0080, 0x0080,
91     0x0080, 0x0080,
92     0x0080, 0x0080,
93     0x0080, 0x0080
94 };
95
96 struct Image image2 =
97 {
98     0,
99     0,
100    16,
101    16,
102    2,
103    &data2[0],
104    3,
105    0,
106    NULL
107 };
108
109 USHORT data3[] =
110 {
111     0x03C0, 0x0FF0,
112     0x1FF8, 0x3FFC,
113     0x7FFE, 0x7FFE,
114     0xFFFF, 0xFFFF,
115     0xFFFF, 0xFFFF,
116     0x7FFE, 0x7FFE,
```

```

117     0x3FFC, 0x1FF8,
118     0x0FF0, 0x03C0,
119
120     0x0000, 0x0040,
121     0x0040, 0x0020,
122     0x0020, 0x0010,
123     0x0010, 0x0008,
124     0x0008, 0x0010,
125     0x0010, 0x0020,
126     0x0020, 0x0040,
127     0x0040, 0x0000
128 };
129
130 struct Image image3 =
131 (
132     0,
133     0,
134     16,
135     16,
136     2,
137     &data3[0],
138     3,
139     0,
140     NULL
141 );
142
143 USHORT bordata[] = /* Die Border um das Feld */
144 (
145     0, 0,
146     0, 200,
147     190, 200,
148     190, 0,
149     0, 0
150 );
151
152 struct Border border =
153 (
154     0,
155     0,
156     3,
157     2,
158     JAM1,
159     5,
160     &bordata[0],
161     NULL
162 );
163
164 struct RastPort *rp;
165
166 struct NewScreen ns = /* Der eigene Screen */
167 (
168     0,
169     0,
170     320,
171     256,
172     2,
173     0,
174     1,
175     0,
176     CUSTOMSCREEN,
177     NULL,
178     "Image-/Border-Demonstration",
179     NULL,

```

```
180     NULL
181 };
182
183
184 main()
185 {
186     struct Screen *screen;
187     LONG schleife;
188     int x,y;
189
190     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
191         OpenLibrary("intuition.library",0);
192     if(IntuitionBase == NULL) exit();          /* oeffnen der Libs */
193
194     GfxBase = (struct GfxBase *)
195         OpenLibrary("graphics.library",0);
196     if(GfxBase == NULL) exit();
197
198     if ((screen = (struct Screen *)
199         OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();     /* oeffnen des Screens */
200
201     rp = &screen->RastPort;
202
203     for(schleife = 0; schleife < 6; schleife++) /* Border zeichnen */
204         DrawBorder(rp,&border,70 + schleife,15 + schleife);
205
206     for(schleife = 0; schleife < 50; schleife++) /* Animation mit Images */
207     {                                           /* durch verschiedene */
208         for(x = 0; x < 9; x++)                /* Images */
209             for(y = 0; y < 9; y++)
210                 DrawImage(rp,&image1,x * 20 + 80,y * 20 + 28);
211         for(x = 0; x < 9; x++)
212             for(y = 0; y < 9; y++)
213                 DrawImage(rp,&image2,x * 20 + 80,y * 20 + 28);
214         for(x = 0; x < 9; x++)
215             for(y = 0; y < 9; y++)
216                 DrawImage(rp,&image3,x * 20 + 80,y * 20 + 28);
217     };
218
219     for(schleife = 0; schleife < 200000; schleife++);
220
221     CloseScreen(screen);                      /* schliessen des Screens und der Libs */
222     CloseLibrary(IntuitionBase);
223     CloseLibrary(GfxBase);
224 }
```



## 4.5 Intuition-Text

Intuition stellt auch eine Funktion zur Verfügung, um Text auf den Bildschirm zu bringen. Aber auch für eine Vielzahl anderer Anwendungen wird Intuition-Text benötigt, zum Beispiel für Menu's.

Als erstes muß eine IntuiText-Structure deklariert werden. Diese hat folgende Form:

```
struct IntuiText
{
    UBYTE FrontPen, BackPen;      Farben für den Text
    UBYTE DrawMode;              Schreib-Modus
    SHORT LeftEdge, TopEdge;      Textposition
    struct TextAttr *ITextFont;    Zeichensatz
    UBYTE *IText;                 Auszugebender Text
    struct IntuiText *NextText;    Zeiger auf nächsten Text
};
```

Die Angaben über die linke, obere Ecke geben die Position des ersten Zeichens an, das ausgegeben werden soll. FrontPen gibt die Farbe an, in der der Text normalerweise geschrieben wird. Wird für DrawMode nicht JAM1, sondern JAM2 gewählt, so wird auch die Farbe, die mit BackPen angegeben ist, verwendet (nähere Angaben unter SetDrMd). Der Zeiger auf den Zeichensatz, der verwendet werden soll, kann auf »NULL« gesetzt werden, wenn der eingestellte Zeichensatz verwendet werden soll. Der Zeiger auf den nächsten Text kann im Normalfall auf »NULL« gesetzt werden.

Wie man zu der TextAttr-Structure für einen anderen Zeichensatz gelangt, ist unter den Text-Funktionen nachzulesen.

Wir wollen nun also einen Text ausgeben. Dazu deklarieren wir eine IntuiText-Structure:

```
struct IntuiText text =
{
    2,
    0,
    JAM1,
    100,
    50,
    NULL,
    "Text-Demonstration",
    NULL
};
```

Mit PrintIText(RastPort,&text,x,y); kann der Text nun einfach auf dem Bildschirm ausgegeben werden.

RastPort ist ein Zeiger auf die RastPort-Structure des RastPorts, in den geschrieben werden soll. x und y geben die Position an, an der der Text geschrieben werden soll. x und y werden zu LeftEdge und TopEdge hinzugeaddiert.

## Einfache Animationen in Screens und Windows

Das Amiga-System stellt eine Vielzahl von Animations-Möglichkeiten zur Verfügung. Diese reichen von den bekannten Sprites über AnimObjects bis hin zu den weniger bekannten Möglichkeiten durch Preferences und Playfields. Wie diese Möglichkeiten angewendet werden, möchten wir in diesem Kapitel erläutern.

Folgende Animationen stehen zur Verfügung:

- Sprites: Einfache Sprites, wie sie auch von anderen Computern bekannt sind. Das Amiga-System unterstützt maximal 8 Hardware-Sprites, die 16 Punkte breit und beliebig hoch sein dürfen. Dabei dürfen sie maximal 4 Farben enthalten, wobei eine »Farbe« durchsichtig ist.
- VSprites: VSprites, oder auch virtuelle Sprites, sind ähnlich zu handhaben wie Hardware-Sprites, erlauben aber noch zusätzliche Abfragen, wie zum Beispiel die Kollisionsabfrage. VSprites sind im Prinzip auch Hardware-Sprites, da sie für die Darstellung auf diese zurückgreifen.
- Bobs: Bobs, oder auch Blitter-Objekte, sind Software-Sprites, die direkt in den Screen gezeichnet werden. Dies vollzieht sich durch den Blitter zwar enorm schnell, aber sie sind doch langsamer als Hardware-Sprites, was besonders bei größeren Bobs deutlich wird. Sie unterliegen nur den Beschränkungen des Screens.
- AnimObjects: AnimObjects bestehen aus einer Vielzahl von VSprites und/oder Bobs, die in Folge gezeigt werden und so einen Bewegungsablauf suggerieren können.

- Maus: Für einfache Animationen kann auch der Mauszeiger herangezogen werden. Durch SetPointer kann dieser verändert werden.
- Preferences: Über Preferences kann der Bildschirm als Ganzes verschoben werden.
- Playfields: Playfields ermöglichen zudem, Grafiken mit einer Auflösung von bis zu 1024 x 1024 Pixels zu verwenden, aus der aber immer nur ein Teil gezeigt wird. Durch Verschieben der Playfields kann ebenfalls Animation erzielt werden.

## 5.1 Einfache Hardware-Sprites

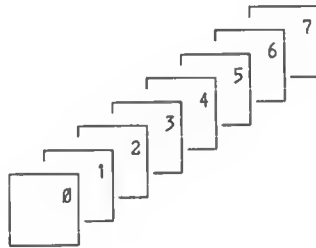
Der Amiga stellt hardwaremäßig maximal 8 Sprites zur Verfügung. Diese Sprites dürfen 16 Punkte breit und beliebig hoch sein. Sie werden allerdings in der niedrigen Auflösung dargestellt, was auch dann gilt, wenn ein hochauflösender Screen verwendet wird. Ein Beispiel dafür ist der Mauszeiger, der nach dem Einschalten auf einem 640 x 256 Pixel-Screen gezeigt wird.

Sprites dürfen bis zu 4 Farben verwenden, die aus den Screenfarbregistern entnommen werden. Folgende Sprite-Farbkombinationen sind vorhanden:

Sprite 0 und 1 ->	Farbregister 16 bis 19
2 und 3 ->	20 bis 23
4 und 5 ->	24 bis 27
6 und 7 ->	28 bis 31

Die Farbregister 16, 20, 24 und 28 haben allerdings keine Bedeutung, da die Sprite-Pixel, die auf diese Farbregister zugreifen, durchsichtig sind. Diese Farbregister gelten auch für Screens, die keine 32 Farben verwenden. Aus dieser Zuweisung folgt, daß einige Screenfarben unter Umständen mit den Spritefarben übereinstimmen, was aber bei geschickter Farbverteilung keine Einschränkung bedeuten sollte.

Zudem haben die Sprites eine bestimmte Priorität, die nicht außer Kraft gesetzt werden kann:



Das bedeutet, daß Sprite 2 immer vor Sprite 4 erscheint, wenn sie sich überlappen.

Um ein Sprite auf den Schirm zu bekommen, muß als erstes in der NewScreen-Structure das Flag »SPRITES« gesetzt werden, was für den Workbench-Screen nicht nötig ist. Anschließend muß eine SpriteImage- und eine SimpleSprite-Structure initialisiert werden. Diese Structures haben folgende Form:

```
struct SpriteImage
{
    WORD posctldata[2];      /* Positionskontrolle */
    WORD sprdata[2][height]; /* Spritedaten */
    WORD reserved[2];        /* reserviert für spätere Anwendungen */
};

struct SimpleSprite
{
    WORD *posctldata; /* Zeiger auf SpriteImage-Structure */
    WORD height;      /* Höhe des Sprites */
    WORD x,y;         /* Position des Sprites */
    WORD num;          /* Sprite-Nummer */
};
```

Wie die SimpleSprite-Structure initialisiert wird, ist aus dem Demonstrationsprogramm ersichtlich.

Auf die SpriteImage-Structure wollen wir hier etwas näher eingehen:

Wir wollen ein Sprite initialisieren, das 5 Punkte hoch und 16 Punkte breit ist. Es soll ein Rechteck darstellen, dessen vier Seiten die vier Farben repräsentieren:

111111111111110	erste Zeile	= 0xFFFE
100000000000001	erste Zeile	= 0x8001
100000000000000	zweite Zeile	= 0x8000
100000000000001	zweite Zeile	= 0x8001
100000000000000	usv.	= 0x8000
100000000000001		= 0x8001
100000000000000		= 0x8000
100000000000001		= 0x8001
100000000000000		= 0x8000
100000000000001		= 0x8001

0	bedeutet Farbe 1	1	
0	(= durchsichtig)	0	bedeutet Farbe 2
0		1	
1	bedeutet Farbe 3	1	bedeutet Farbe 4

Daraus ergibt sich folgende SpriteImage-Structure:

```
struct SpriteImage *SprIm =
{
    0,0, /* Positionskontroll-Bytes (immer 0) */

    0xFFFE, 0x8001, /* Sprite-Daten */
    0x8000, 0x8001,
    0x8000, 0x8001,
    0x8000, 0x8001,
```

```

0x8000, 0x8001,

0,0          /* Reserviertes Feld */
};

```

Die Besitzer eines Amiga mit mehr als 512 KByte RAM müssen an dieser Stelle noch einen Zwischenschritt einlegen. Da die Custom-Chips des Amiga nur die unteren 512 KByte RAM ansprechen können, muß dafür gesorgt werden, daß die Sprite-Daten, sprich die SpriteImage-Structure, in eben diesen 512 KByte liegt. Dazu muß mit AllocMem Speicher zur Verfügung gestellt werden. Anschließend müssen die Sprite-Daten in diesen Bereich kopiert werden. Einfacher geschieht dies mittels eines »Schalters«, der beim Kompilieren gesetzt werden muß. Genauer erfahren Sie in Ihrem C-Handbuch.

Im Anschluß daran muß das Sprite mit GetSprite reserviert werden. Es ist aber noch nicht auf dem Bildschirm zu sehen. Erst wenn das Sprite mit MoveSprite an seine Position gebracht wird, wird es dargestellt. Ist trotzdem nichts zu sehen, so wurde wahrscheinlich vergessen, das Flag »SPRITES« in der NewWindow-Structure zu setzen, was aber auch nachträglich durch den Befehl ON\_SPRITE erreicht werden kann.

Im Normalfall ist es allerdings nicht nötig, diese Flags zu setzen, da sie durch den Mauszeiger schon gesetzt werden. Wie dieser abgestellt werden kann, wird später erläutert.

Mehr Informationen sind aus dem Demonstrationsprogramm ersichtlich.

### 5.1.1 ChangeSprite

Syntax:	ChangeSprite(ViewPort,SpritePtr,SpriteImPtr);	
Funktion:	Ändert ein Hardwaresprite, das zuvor mit GetSprite initialisiert worden sein muß.	
Parameter:	ViewPort	-> Zeiger auf die ViewPort-Structure eines Screens.
	SpritePtr	-> Zeiger auf die SimpleSprite-Structure.
	SpriteImPtr	-> Zeiger auf die SpriteImage-Structure.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct ViewPort *ViewPort; struct SimpleSprite *SpritePtr; struct SpriteImage *SpriteImPtr;	

- Sonstiges: Auf den ViewPort kann man auf verschiedene Arten zugreifen:  
Vom Window: WindowPtr -> WScreen -> ViewPort  
Vom Screen: ScreenPtr -> ViewPort  
Der ViewPort muß zu dem Screen gehören, auf dem die Sprites dargestellt werden sollen.  
Der SpritePtr ist noch vom GetSprite-Befehl vorhanden.  
Der SpriteImPtr muß neu erstellt werden, da er die neuen Daten für das Sprite enthält. Man kann hier auch die SpriteImage-Structure aus der SimpleSprite-Structure verwenden, auf die der SpritePtr zeigt.  
Sie finden diesen Aufbau wahrscheinlich sehr kompliziert. In diesem Fall empfehlen wir Ihnen, die Beispiele genau zu betrachten. Wir sind sicher, daß Ihnen der Aufbau und die Logik dann um einiges klarer ist.  
Ob für die Sprite-Daten nun  
`struct SpriteImage *SpriteImPtr;`  
oder  
`USHORT SpriteImPtr[];`  
verwendet wird, ist unerheblich.
- Referenz: Für die SimpleSprite- und die SpriteImage-Structure siehe auch Kapitel 5.1 »Einfache Hardware-Sprites«.

### 5.1.2 FreeSprite

- Syntax: `FreeSprite(SpriteNr);`  
Funktion: Löscht ein Hardwaresprite vom Screen.  
Parameter: `SpriteNr` -> Hardwaresprite von 0 bis 7.  
Ergebnis: Kein Ergebnis.  
Datentyp: `int SpriteNr;`  
Sonstiges: Dieser Befehl sollte immer dann angewendet werden, wenn ein Sprite nicht mehr benötigt wird, da das Amiga-System nur 8 Hardware-Sprites zur Verfügung stellt und somit nur allzu schnell alle Sprites belegt sind.



### 5.1.3 GetSprite

Syntax:	SpriteNr1 = GetSprite(SpritePtr,SpriteNr2);	
Funktion:	Reserviert ein Hardwaresprite.	
Parameter:	SpritePtr	-> Zeiger auf die SimpleSprite-Structure.
	SpriteNr2	-> Hardwaresprite, das zu setzen ist.
Ergebnis:	SpriteNr1	-> Hardwaresprite, das gesetzt wurde.
Datentyp:	<pre>struct SimpleSprite *SpritePtr; int SpriteNr2; int SpriteNr1;</pre>	
Sonstiges:	<p>Wird SpriteNr2 gleich -1 gesetzt, wird das nächste freie Sprite benutzt und die entsprechende Nummer zurückgegeben. Wird für SpriteNr2 eine Nummer von 0 bis 7 übergeben, so wird das entsprechende Sprite gesetzt und die Nummer wieder zurückgegeben.</p> <p>Ein Sonderfall tritt ein, wenn alle Sprites belegt sind, bzw. wenn das gewünschte Sprite besetzt ist. In diesem Fall wird der Wert -1 zurückgegeben und es wird kein Sprite gesetzt.</p> <p>Wenn das Sprite gesetzt wurde, wird die Nummer in die SimpleSprite-Structure eingetragen und zudem über SpriteNr1 zurückgegeben.</p> <p>WICHTIG! Dieser Befehl stellt das Sprite noch nicht auf dem Bildschirm dar. Erst wenn es mit MoveSprite positioniert worden ist, ist es zu sehen.</p>	
Referenz:	Für die SimpleSprite-Structure siehe Kapitel 5.1 »Einfache Hardware-Sprites«.	

### 5.1.4 MoveSprite

Syntax:	MoveSprite(ViewPort,SpritePtr,x,y);	
Funktion:	Bewegt ein Hardware-Sprite zu einer spezifizierten Position und stellt es dort dar.	
Parameter:	ViewPort	-> Zeiger auf die ViewPort-Structure eines Screens.
	SpritePtr	-> Zeiger auf die SimpleSprite-Structure des Sprites, das bewegt werden soll.

`x,y` -> geben die neue Sprite-Position relativ zur linken, oberen Ecke des Screens an.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: `struct ViewPort *ViewPort;`  
`struct SimpleSprite *SpritePtr;`  
`int x, y;`

Sonstiges: Wie schon zuvor erwähnt, sind Sprites immer in der niedrigen Auflösung sichtbar. Das bedeutet, daß sie auf einem 640x400 Screen nur um jeweils zwei Punkte in jede Richtung bewegt werden können.

Wird dieser Befehl mit `ChangeSprite` kombiniert, so können schon einfache Trickfilme erstellt werden.

### 5.1.5 OFF\_SPRITE

Syntax: `OFF_SPRITE();`

Funktion: Stellt den Sprite-DMA-Kanal ab.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: Keine Variablen.

Sonstiges: Dieser Befehl bewirkt die Sperrung des Sprite-DMA-Kanals, was zur Folge hat, daß kein Sprite mehr sichtbar ist.

WICHTIG! `OFF_SPRITE` ist ein Macro und muß speziell eingeladen werden. Siehe dazu den Anhang.

Referenz: Siehe auch `ON_SPRITE`

### 5.1.6 ON\_SPRITE

Syntax: `ON_SPRITE();`

Funktion: Stellt den Sprite-DMA-Kanal an.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: Keine Variablen.

- Sonstiges: Dieser Befehl bewirkt das Einschalten des Sprite-DMA-Kanals, was zur Folge hat, daß alle Sprites, die zuvor mit GetSprite initialisiert worden sind, sichtbar werden. Im Normalfall muß dieser Befehl nicht verwendet werden.
- WICHTIG! ON\_SPRITE ist ein Macro und muß speziell eingeladen werden. Siehe dazu den Anhang.
- Referenz: Siehe auch OFF\_SPRITE

```

1  /*****
2
3      Sprite / Demonstration
4      last update 26/06/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Sprite-Demo laesst 4 bunte Smiles ueber den Screen flitzen, die sich
11 in der mitte >Guten Tag< sagen.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>          /* Include-Files die wir brauchen */
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/memory.h>
19 #include <exec/devices.h>
20 #include <devices/keymap.h>
21 #include <graphics/copper.h>
22 #include <graphics/display.h>
23 #include <graphics/gfxbase.h>
24 #include <graphics/text.h>
25 #include <graphics/view.h>
26 #include <graphics/gels.h>
27 #include <graphics/regions.h>
28 #include <graphics/sprite.h>
29 #include <hardware/blit.h>
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include <intuition/intuitionbase.h>
32
33
34 struct GfxBase      *GfxBase;      /* Lib Zeiger */
35 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
36
37 struct Screen *screen;              /* Screen -- Structure */
38
39 USHORT Data1[] =
40 {
41     0, 0,
42
43     0x0FC0, 0x0FC0,
44     0x3FF0, 0x3030,
45     0x7FF8, 0x4008,
46     0x7FF8, 0x4008,
47     0xF33C, 0x8CC4,
48     0xFFFC, 0x8004,
49     0xFFFC, 0x8004,
50     0xFCFC, 0x8304,
51     0xFFFC, 0x8004,
52     0xFFFC, 0x9024,
53     0x7FF8, 0x4848,
54     0x7FF8, 0x4788,
55     0x3FF0, 0x3030,
56     0x0FC0, 0x0FC0,
57
58     0,0
59 };
60
61 USHORT Data2[] =
62 {
63     0, 0,
64

```

```

65     0x0FC0, 0x0FC0,
66     0x3FF0, 0x3030,
67     0x7FFB, 0x400B,
68     0x7FFB, 0x400B,
69     0xF33C, 0x8CC4,
70     0xFFFF, 0x8004,
71     0xFFFF, 0x8004,
72     0xFCFC, 0x8304,
73     0xFFFF, 0x8004,
74     0xFFFF, 0x9024,
75     0x7FFB, 0x4B4B,
76     0x7FFB, 0x47BB,
77     0x3FF0, 0x3030,
78     0x0FC0, 0x0FC0,
79
80     0,0
81 };
82
83 USHORT Data3[] =
84 (
85     0, 0,
86
87     0x0FC0, 0x0FC0,
88     0x3FF0, 0x3030,
89     0x7FFB, 0x400B,
90     0x7FFB, 0x400B,
91     0xF33C, 0x8CC4,
92     0xFFFF, 0x8004,
93     0xFFFF, 0x8004,
94     0xFCFC, 0x8304,
95     0xFFFF, 0x8004,
96     0xFFFF, 0x9024,
97     0x7FFB, 0x4B4B,
98     0x7FFB, 0x47BB,
99     0x3FF0, 0x3030,
100    0x0FC0, 0x0FC0,
101
102    0,0
103 };
104
105 USHORT Data4[] =
106 (
107     0, 0,
108
109     0x0FC0, 0x0FC0,
110     0x3FF0, 0x3030,
111     0x7FFB, 0x400B,
112     0x7FFB, 0x400B,
113     0xF33C, 0x8CC4,
114     0xFFFF, 0x8004,
115     0xFFFF, 0x8004,
116     0xFCFC, 0x8304,
117     0xFFFF, 0x8004,
118     0xFFFF, 0x9024,
119     0x7FFB, 0x4B4B,
120     0x7FFB, 0x47BB,
121     0x3FF0, 0x3030,
122     0x0FC0, 0x0FC0,
123
124     0,0
125 );
126
127 struct SimpleSprite sprite1 =
128 (
129     /* Sprite Daten */
130
131     /* Structure initialisieren */

```

```
129     &Data1[0],
130     14,                                     /* Hoehe */
131     100,                                    /* X - Position */
132     100,                                    /* Y - Position */
133     2                                       /* Sprite Nummer */
134 };
135
136 struct SimpleSprite sprite2 =
137 (
138     &Data2[0],
139     14,
140     100,
141     100,
142     2
143 );
144
145 struct SimpleSprite sprite3 =
146 (
147     &Data3[0],
148     14,
149     100,
150     100,
151     2
152 );
153
154 struct SimpleSprite sprite4 =
155 (
156     &Data4[0],
157     14,
158     100,
159     100,
160     2
161 );
162
163 struct NewScreen ns =                      /* Die New-Screen Struktur */
164 (
165     0,                                     /* Linke Ecke */
166     0,                                     /* Obere Ecke */
167     320,                                   /* Breite */
168     256,                                   /* Hoehe */
169     2,                                     /* Tiefe */
170     0,                                     /* DetailPen */
171     1,                                     /* BlockPen */
172     SPRITES,                              /* ViewModes */
173     CUSTOMSCREEN,                         /* Type */
174     NULL,
175     NULL,
176     NULL,
177     NULL
178 );
179
180
181 main()
182 (
183     LONG warte;
184     USHORT schleife;
185
186     /* oeffnen der Libs */
187     if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
188         OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
189
190     if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
191         OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
192     /* oeffnen des Screens */
```

```

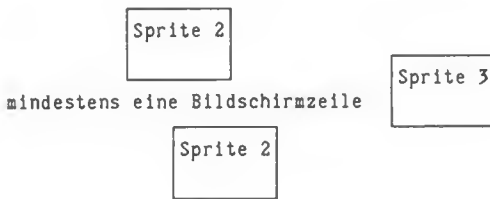
193  if ((screen = (struct Screen*) OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
194
195  SetRGB4(&screen->ViewPort,20,9,9,9);          /* Farben setzen */
196  SetRGB4(&screen->ViewPort,21,11,11,11);
197  SetRGB4(&screen->ViewPort,22,13,13,13);
198  SetRGB4(&screen->ViewPort,23,15,15,15);
199  SetRGB4(&screen->ViewPort,24,15,0,0);
200  SetRGB4(&screen->ViewPort,25,0,15,0);
201  SetRGB4(&screen->ViewPort,26,0,0,15);
202  SetRGB4(&screen->ViewPort,27,15,0,15);
203
204  schleife = GetSprite(&sprite1,3);              /* Sprite holen */
205  schleife = GetSprite(&sprite2,4);
206  schleife = GetSprite(&sprite3,5);
207  schleife = GetSprite(&sprite4,6);
208
209  /* Sprites ueber den Screen bewegen */
210  for (schleife = 0; schleife < 240; ++schleife)
211  {
212      for (warte = 0; warte < 1000; ++warte);
213      MoveSprite(&screen->ViewPort, &sprite1, schleife, schleife);
214      MoveSprite(&screen->ViewPort, &sprite2, 320-schleife, schleife);
215      MoveSprite(&screen->ViewPort, &sprite3, schleife, 256-schleife);
216      MoveSprite(&screen->ViewPort, &sprite4, 320-schleife, 256-schleife);
217  }
218  for(warte = 0; warte < 500000; ++warte);
219
220  FreeSprite(3);                                /* Sprites loeschen */
221  FreeSprite(4);
222  FreeSprite(5);
223  FreeSprite(6);
224
225  CloseScreen(screen);                          /* Screen und Libs */
226  CloseLibrary(GfxBase);                        /* schliessen */
227  CloseLibrary(IntuitionBase);
228  }

```

## 5.2 VSprites

VSprites, oder auch virtuelle Sprites, sind im Prinzip nicht anderes als Hardware-Sprites mit einer veränderten Handhabung. Ihr Vorteil liegt darin, daß sie die größte Schwäche von Hardware-Sprites umgehen: Es können mehr als nur 8 Sprites verwendet werden. Der Trick, der bei VSprites angewendet wird, um dies mit den Hardware-Sprites zu erreichen, besteht darin, daß Sprites mehrmals dargestellt werden und zwar mit verschiedenen Daten. Dazu muß aber zwischen der ersten und der zweiten Darstellung mindestens eine Bildschirmzeile liegen, da sonst die Hardware nicht mehr mitspielt.

Das Ganze sieht dann folgendermaßen aus:



Um das Handling braucht sich der Programmierer glücklicherweise nicht zu kümmern, dafür müssen bei Verwendung der VSprites aber einige Parameter mehr übergeben werden.

Für Breite, Höhe und Farbanzahl gelten logischerweise die gleichen Beschränkungen, wie für Hardware-Sprites. Das heißt, sie sind 16 Punkte breit und bis zu 320 Punkte hoch, da Sprites immer in der niedrigen Auflösung gezeichnet werden. Sie dürfen maximal 4 Farben verwenden, wobei Farbe 1, wie bei den Hardware-Sprites, durchsichtig ist.

Hier ist aber ein weiterer Vorteil der VSprites gegenüber den Hardware-Sprites zu entdecken: jedes VSprite hat seine eigenen 3 Farben, in denen es dargestellt wird.

Folgendermaßen wird ein VSprite initialisiert:

Zuerst muß eine VSprite-Structure erstellt werden. Diese hat folgendes Aussehen:

```
struct VSprite{
    struct VSrite *NextVSprite;    /* Nur für das System */
    struct VSrite *PrevVSprite;
    struct VSrite *DrawPath;
    struct VSrite *ClearPath;
    WORD OldY,OldX;
    WORD Flags;                    /* Folgende Flags sind möglich:
```



- VSPRITE:** Dieses Flag muß hier immer gesetzt werden, da wir an dieser Stelle nur VSprites verwenden. Nur wenn Bob's verwendet werden, ist dieses Flag nicht zu setzen.
- VSOVERFLOW:** Dieses Flag kann nicht vom Programmierer gesetzt werden, sondern nur gelesen werden. Ist es dann gesetzt, können nicht alle VSprites gezeigt werden, da sich zu viele überlappen.
- GELGONE:** Auch dieses Flag kann nur gelesen werden. Ist dieses Flag gesetzt, bedeutet dies, daß mindestens ein VSprite außerhalb des Screens positioniert ist.

```
WORD Y,X;           /* VSprite-Position */
WORD Height;        /* Höhe von 0 bis 256 Pixels */
WORD Width;         /* wird ignoriert */
WORD Depth;        /* wird ignoriert */
WORD MeMask;        /* für Kollisionsabfrage */
WORD HitMask;       /* für Kollisionsabfrage */
WORD *ImageData;    /* Zeiger auf Spritedaten, die wie die Daten für
                     ein Hardware-Sprite ermittelt werden */
WORD *BorderLine;   /* für Kollisionsabfrage */
WORD *CollMask;     /* für Kollisionsabfrage */
WORD *SprColors;    /* VSprite-Farben */
struct Bob *VBob;   /* wird ignoriert */
BYTE PlanePick;     /* wird ignoriert */
BYTE PlaneOnOff;    /* wird ignoriert */
VUserStuff VUserExt; /* für Benutzer-Anwendungen */ };
```

Viele der Parameter sind mit */\*wird ignoriert\*/* gekennzeichnet. Diese Parameter werden nur in Verbindung mit Bob's benötigt. Die Parameter für die Kollisionsabfrage lassen wir an dieser Stelle außer Acht, da dies ein weiterführendes Thema ist.

Wie das Structure initialisiert werden kann, ist aus der Demonstration ersichtlich.

Zu Beginn des Programms muß einmal das GEL-System (»Graphic Elements List«) installiert werden, wobei zum einen eine leere GelsInfo-Structure mit einigen Daten belegt werden muß. Welche belegt werden müssen, ist aus dem Demonstrationsprogramm ersichtlich. Anschließend muß sie mit InitGels installiert werden. Nach der Installation können dann die VSprites mit AddVSprite gesetzt werden. Ändern kann man sie, indem die VSprite-Structure geändert wird. Um das Sprite schließlich darzustellen, müssen folgende Befehle ausgeführt werden:

- ON\_DISPLAY und ON\_SPRITE um die DMA-Kanäle einzuschalten. (Ist im Normalfall nicht nötig)
- SortGList um die VSprites zu sortieren.
- DrawGList um die Liste bereitzustellen.
- MrgCop um die Liste dem Copper zur Verfügung zu stellen.
- LoadView um die Daten schließlich darzustellen.

Näheres ist aus den nachfolgenden Befehlserläuterungen und dem Demonstrationsprogramm ersichtlich.

### 5.2.1 AddVSprite

Syntax:           AddVSprite(Sprite,RastPort);

Funktion:       Dieser Befehl fügt ein VSprite, das durch die VSprite-Structure festgelegt ist, in die VSprite-Liste ein.

Parameter:     Sprite           -> ist der Zeiger auf die VSprite-Structure des VSprites, das gezeigt werden soll.

                 RastPort       -> ist ein Zeiger auf die RastPort-Structure des Screens oder Windows, das die VSprites kontrollieren soll.

Ergebnis:     Kein Ergebnis.

Datentyp:     struct VSprite \*Sprite;  
              struct RastPort \*RastPort;

Sonstiges:     Der Zeiger auf den RastPort ist der Window- oder der Screen-Structure zu entnehmen, was folgendermaßen geschieht:

Window:       WindowPtr       ->     RPort

Screen:       ScreenPtr       ->    RastPort

Die VSprite-Structure ist schon zuvor erläutert worden. Nähere Informationen über die Verwendung von VSprites entnehmen Sie bitte dem Demonstrationsprogramm.

## 5.2.2 DrawGLList

Syntax:	DrawGLList(RastPort, ViewPort);		
Funktion:	Bereitet die VSprite-Liste für die Verwendung durch den Copper vor und stellt den benötigten Speicherplatz zur Verfügung		
Parameter:	RastPort	->	Zeiger auf die RastPort-Structure, die die VSprites kontrolliert (siehe auch AddVSprite)
	ViewPort	->	Zeiger auf die ViewPort-Structure des Screens, auf dem die VSprites dargestellt werden sollen.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	struct RastPort *RastPort; struct ViewPort *ViewPort;		
Sonstiges:	Dieser Befehl wird auch für die Verwendung von Bob's benötigt. In diesem Zusammenhang hat er noch andere Funktionen, doch da wir in diesem Kapitel nur auf VSprites eingehen wollen, lassen wir die zusätzlichen Funktionen außer Acht.		

Wie auf den RastPort zugegriffen werden kann, ist unter AddVSprite erläutert. Auf den ViewPort kann man folgendermaßen zugreifen:

Vom Window: WindowPtr->WScreen->ViewPort  
Vom Screen: ScreenPtr->ViewPort

### 5.2.3 InitGels

Syntax:	InitGels(VSprite1, VSprite2, gelsinfo);	
Funktion:	Initialisiert eine Grafikelement-Liste, in die die VSprites eingetragen werden.	
Parameter:	VSprite1	-> ist ein Zeiger auf eine leere VSprite-Structure, die den Anfang der Liste repräsentiert.
	VSprite2	-> ist ein Zeiger auf eine leere VSprite-Structure, die das Ende der Liste repräsentiert.
	gelsinfo	-> ist ein Zeiger auf eine leere GelsInfo-Structure, die initialisiert werden soll.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct VSprite \*VSprite1, \*VSprite2;  
struct GelsInfo \*gelsinfo;

Sonstiges: Wichtig! Dieser Befehl muß auf jeden Fall einmal aufgerufen werden, wenn VSprites benutzt werden sollen. Der Aufruf braucht nur einmal zu geschehen, muß vor dem ersten AddVSprite-Befehl stehen, weshalb er am Besten an den Anfang des Programms gesetzt wird.

Die VSprite-Structures, auf die VSprite1 und VSprite2 zeigen, sollten keine wichtigen Daten enthalten, da sie nur zur Erkennung des Beginns und des Endes der Liste dienen.

Die GelsInfo-Structure muß keine Werte enthalten, da diese von InitGels gesetzt werden. Folgendermaßen kann die GelsInfo-Structure deklariert werden:

```
struct GelsInfo *gelsinfo;
```

Nun kann gelsinfo, wie unter Syntax zu sehen ist, verwendet werden.

Da die GelsInfo-Structure keine besondere Bedeutung für den Programmierer hat, führen wir sie hier nicht auf. Sollten Sie trotzdem Interesse an dieser Structure haben, verweisen wir Sie auf den Anhang.

## 5.2.4 LoadView

Syntax:	LoadView(view);
Funktion:	Stellt auf dem Bildschirm die Informationen dar, wie sie in den Copper-Instruktionen festgelegt sind.
Parameter:	view                   -> Zeiger auf eine View-Structure, die einen Zeiger auf die Copper-Instruktions-Liste besitzt.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct View *view;
Sonstiges:	Dieser Befehl muß verwendet werden, um VSprites sichtbar zu machen, die mit AddVsprite in die VSprite-Liste eingetragen worden sind. Welche Befehle dazu noch zu verwenden sind, ersehen Sie aus Kapitel 5.2 »VSprites« und aus dem Demonstrations-Programm.  Auf die View-Structure kann folgendermaßen zugegriffen werden:  LoadView(ViewAddress());

## 5.2.5 MrgCop

Syntax:	MrgCop(view);
Funktion:	Trägt die nötigen Informationen, die der Copper benötigt, um die VSprites darzustellen, in die Copper-Instruktionsliste ein.
Parameter:	view                   -> Zeiger auf eine View-Structure, in die neue Copper-Instruktionen eingefügt werden sollen.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct View *view;
Sonstiges:	Auf die View-Structure kann folgendermaßen zugegriffen werden:  MrgCop(ViewAddress());

### 5.2.6 InitMasks

Syntax:	InitMaks(VSprite);
Funktion:	Dieser Befehl setzt die Umrandungen des VSprites und die dazugehörigen Kollisions-Masken.
Parameter:	VSprite           -> Zeiger auf die VSprite-Structure des VSprites, dessen Kollisions-Maske gesetzt werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct VSprite *VSprite;
Sonstiges:	Dieser Befehl erleichtert die Gestaltung der Kollisionsabfrage enorm. Er ermittelt die äußersten Punkte des VSprites und trägt die entsprechenden Daten in die VSprite-Structure ein.

### 5.2.7 RemVSprite

Syntax:	RemVSprite(VSprite);
Funktion:	Entfernt ein VSprite aus der Liste.
Parameter:	VSprite           -> Zeiger auf die VSprite-Structure des VSprites, das gelöscht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct VSprite *VSprite;
Sonstiges:	Das VSprite kann anschließend einfach mit AddVSprite erneut in die Liste eingetragen werden.

### 5.2.8 SortGList

Syntax:	SortGList(RastPort);
Funktion:	Sortiert die VSprite-Liste.
Parameter:	RastPort           -> Zeiger auf die RastPort-Structure, die die VSprites kontrolliert.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct RastPort *RastPort;

**Sonstiges:** Dieser Befehl sortiert die VSprite-Liste nach Y-Koordinaten. Das bedeutet, VSprites, die weiter oben erscheinen sollen, sind auch in der Liste weiter vorne zu finden. Dies ist nötig, um möglichst schnell zwischen zwei Bilddaten für die Hardware-Sprites, die ja zur Darstellung der VSprites verwendet werden, umschalten zu können.

Auf den RastPort kann man entweder über ein Window oder über einen Screen zugreifen. Dies geschieht folgendermaßen:

- Window: WindowPtr->RPort
- Screen: ScreenPtr->RastPort

## 5.2.9 WaitTOF

**Syntax:** WaitTOF();

**Funktion:** Wartet, bis der Elektronenstrahl der Bildröhre an der oberen Kante eines Screens angelangt ist.

**Parameter:** Keine Parameter.

**Ergebnis:** Kein Ergebnis.

**Datentyp:** Keine Variablen.

**Sonstiges:** Ist nur ein Screen auf dem Bildschirm zu sehen, wartet WaitTOF, bis der Elektronenstrahl am oberen Ende des Screens angelangt ist.

Dieser Befehl wird verwendet, um daß Programm mit dem Elektronenstrahl zu synchronisieren.

```

1  /*****
2
3      VSprite-Demonstration
4      last update 26/06/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7      /
8  *****/
9
10 Diese Demonstration verwendet 12 VSprites, wovon eines quer ueber
11 den Bildschirm bewegt wird
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>           /* Include-Files laden */
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/exec.h>
19 #include <exec/devices.h>
20 #include <devices/keymap.h>
21 #include <graphics/copper.h>
22 #include <graphics/display.h>
23 #include <graphics/gfxbase.h>
24 #include <graphics/text.h>
25 #include <graphics/view.h>
26 #include <graphics/gels.h>
27 #include <graphics/regions.h>
28 #include <graphics/sprite.h>
29 #include <hardware/blit.h>
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include <intuition/intuitionbase.h>
32
33
34 struct GfxBase      *GfxBase;      /* Library-Zeiger */
35 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
36
37 struct Screen *screen;              /* Screen-Zeiger */
38 struct RastPort *rp;               /* RastPort-Zeiger */
39
40 struct VSprite VS1, VS2;           /* VSprite-Zeiger */
41
42 WORD spritcolors1[] = { 0x0000, 0x0888, 0x0FFF }; /* Spritefarben */
43 WORD spritcolors2[] = { 0x0900, 0x0800, 0x0F00 };
44 WORD spritcolors3[] = { 0x0090, 0x0040, 0x00F0 };
45 WORD spritcolors4[] = { 0x0009, 0x0383, 0x0FF0 };
46 WORD spritcolors5[] = { 0x0000, 0x0888, 0x0F8F };
47 WORD spritcolors6[] = { 0x0000, 0x0768, 0x07F0 };
48 WORD spritcolors7[] = { 0x0000, 0x0848, 0x0F0F };
49 WORD spritcolors8[] = { 0x0000, 0x0505, 0x045F };
50 WORD spritcolors9[] = { 0x0000, 0x0800, 0x006F };
51 WORD spritcolors10[] = { 0x0000, 0x0808, 0x0F30 };
52 WORD spritcolors11[] = { 0x0000, 0x0089, 0x00FB };
53 WORD spritcolors12[] = { 0x0000, 0x0208, 0x03F4 };
54
55 USHORT Data[] =                    /* Ein Spriteimage fuer alle Sprites */
56 (
57     0x0FC0, 0x0FC0,
58     0x3FF0, 0x3030,
59     0x7FFB, 0x400B,
60     0x7FFB, 0x400B,
61     0xF33C, 0x8CC4,
62     0xFFFC, 0x8004,
63     0xFFFC, 0x8004,
64     0xFCFC, 0x8304,

```



```

65     0xFFFC, 0x8004,
66     0xFFFC, 0x9024,
67     0x7FFB, 0x4848,
68     0x7FFB, 0x4788,
69     0x3FF0, 0x3030,
70     0x0FC0, 0x0FC0
71 };
72
73 struct VSprite sprite1 =          /* Sprites deklarieren */
74 {
75     NULL,
76     NULL,
77     NULL,
78     NULL,
79     0,
80     0,
81     VSPRITE,
82     50,
83     50,
84     14,
85     14,
86     0,
87     0,
88     0,
89     &Data[0],
90     NULL,
91     NULL,
92     &spritecolors1[0],
93     NULL,
94     0,
95     0
96 };
97
98 struct VSprite sprite2 =
99 {
100     NULL,
101     NULL,
102     NULL,
103     NULL,
104     0,
105     0,
106     VSPRITE,
107     100,
108     100,
109     14,
110     14,
111     0,
112     0,
113     0,
114     &Data[0],
115     NULL,
116     NULL,
117     &spritecolors2[0],
118     NULL,
119     0,
120     0
121 };
122
123 struct VSprite sprite3 =
124 {
125     NULL,
126     NULL,
127     NULL,
128     NULL,

```

```
129     0,
130     0,
131     VSPRITE,
132     150,
133     150,
134     14,
135     14,
136     0,
137     0,
138     0,
139     &Data[0],
140     NULL,
141     NULL,
142     &spritecolors3[0],
143     NULL,
144     0,
145     0
146 };
147
148 struct VSprite sprite4 =
149 {
150     NULL,
151     NULL,
152     NULL,
153     NULL,
154     0,
155     0,
156     VSPRITE,
157     100,
158     200,
159     14,
160     14,
161     0,
162     0,
163     0,
164     &Data[0],
165     NULL,
166     NULL,
167     &spritecolors4[0],
168     NULL,
169     0,
170     0
171 };
172
173 struct VSprite sprite5 =
174 {
175     NULL,
176     NULL,
177     NULL,
178     NULL,
179     0,
180     0,
181     VSPRITE,
182     20,
183     10,
184     14,
185     14,
186     0,
187     0,
188     0,
189     &Data[0],
190     NULL,
191     NULL,
192     &spritecolors5[0],
```

```
193     NULL,
194     0,
195     0
196 };
197
198 struct VSprite sprite6 =
199 {
200     NULL,
201     NULL,
202     NULL,
203     NULL,
204     0,
205     0,
206     VSPRITE,
207     30,
208     300,
209     14,
210     14,
211     0,
212     0,
213     0,
214     &Data[0],
215     NULL,
216     NULL,
217     &spritecolors6[0],
218     NULL,
219     0,
220     0
221 };
222
223 struct VSprite sprite7 =
224 {
225     NULL,
226     NULL,
227     NULL,
228     NULL,
229     0,
230     0,
231     VSPRITE,
232     190,
233     160,
234     14,
235     14,
236     0,
237     0,
238     0,
239     &Data[0],
240     NULL,
241     NULL,
242     &spritecolors7[0],
243     NULL,
244     0,
245     0
246 };
247
248 struct VSprite sprite8 =
249 {
250     NULL,
251     NULL,
252     NULL,
253     NULL,
254     0,
255     0,
256     VSPRITE,
```

```
257     80,
258     70,
259     14,
260     14,
261     0,
262     0,
263     0,
264     &Data[0],
265     NULL,
266     NULL,
267     &spritecolors8[0],
268     NULL,
269     0,
270     0
271 };
272
273 struct VSprite sprite9 =
274 {
275     NULL,
276     NULL,
277     NULL,
278     NULL,
279     0,
280     0,
281     VSPRITE,
282     200,
283     300,
284     14,
285     14,
286     0,
287     0,
288     0,
289     &Data[0],
290     NULL,
291     NULL,
292     &spritecolors9[0],
293     NULL,
294     0,
295     0
296 };
297
298 struct VSprite sprite10 =
299 {
300     NULL,
301     NULL,
302     NULL,
303     NULL,
304     0,
305     0,
306     VSPRITE,
307     230,
308     10,
309     14,
310     14,
311     0,
312     0,
313     0,
314     &Data[0],
315     NULL,
316     NULL,
317     &spritecolors10[0],
318     NULL,
319     0,
320     0
```

```

321     );
322
323     struct VSprite sprite11 =
324     (
325         NULL,
326         NULL,
327         NULL,
328         NULL,
329         0,
330         0,
331         VSPRITE,
332         50,
333         160,
334         14,
335         14,
336         0,
337         0,
338         0,
339         &Data[0],
340         NULL,
341         NULL,
342         &spritecolors11[0],
343         NULL,
344         0,
345         0
346     );
347
348     struct VSprite sprite12 =
349     (
350         NULL,
351         NULL,
352         NULL,
353         NULL,
354         0,
355         0,
356         VSPRITE,
357         150,
358         240,
359         14,
360         14,
361         0,
362         0,
363         0,
364         &Data[0],
365         NULL,
366         NULL,
367         &spritecolors12[0],
368         NULL,
369         0,
370         0
371     );
372
373     struct NewScreen ns =          /* Screen-Struktur */
374     (
375         0,
376         0,
377         320,
378         256,
379         2,
380         0,
381         1,
382         NULL,
383         CUSTOMSCREEN,
384         NULL,

```

```

385     NULL,
386     NULL,
387     NULL
388 );
389
390
391 main()
392 {
393     LONG warte;          /* Variable fuer Warte-Schleife */
394     struct GelsInfo gels; /* Leere GelsInfo-Structure */
395
396     if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* libs oeffnen */
397         OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
398
399     if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
400         OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
401
402     /* Screen oeffnen */
403     if ((screen = (struct Screen *) OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
404
405     /* RastPort zuweisen */
406     rp = &screen->RastPort;
407
408     gels.sprRsrvd = -1;          /* GelsInfo deklarieren */
409     gels.nextLine = (WORD *)AllocMem(sizeof(WORD) * 8
410                                     ,MEMF_CLEAR|MEMF_PUBLIC);
411     gels.lastColor = (WORD **)AllocMem(sizeof(LONG) * 8
412                                       ,MEMF_CLEAR|MEMF_PUBLIC);
413     gels.collHandler = (struct collTable *)AllocMem(sizeof(struct
414                                                     collTable),MEMF_CLEAR|MEMF_PUBLIC);
415     gels.leftmost = 0;
416     gels.rightmost = rp->BitMap->BytesPerRow * 8 - 1;
417     gels.topmost = 0;
418     gels.bottommost = rp->BitMap->Rows - 1;
419
420     rp->GelsInfo = &gels;
421
422     /* Gels initialisieren */
423     InitGels(&VS1,&VS2,&gels);
424
425     AddVSprite(&sprite1,rp);          /* Sprites setzen */
426     AddVSprite(&sprite2,rp);          /* 12 Sprites: */
427     AddVSprite(&sprite3,rp);          /* Unterschied zu */
428     AddVSprite(&sprite4,rp);          /* SimpleSprites */
429     AddVSprite(&sprite5,rp);          /* wird somit */
430     AddVSprite(&sprite6,rp);          /* deutlich, auch */
431     AddVSprite(&sprite7,rp);          /* die Farbprioritaet */
432     AddVSprite(&sprite8,rp);          /* der Hardware sprite */
433     AddVSprite(&sprite9,rp);          /* deutlich */
434     AddVSprite(&sprite10,rp);
435     AddVSprite(&sprite11,rp);
436     AddVSprite(&sprite12,rp);
437
438     for(warte = 0; warte < 230; warte++)
439     {
440         sprite3.X = warte;          /* ein Sprite bewegen */
441         sprite3.Y = warte;
442
443         SortGList(rp);              /* VSprites neu sortieren */
444         DrawGList(rp,&screen->ViewPort);
445
446         MrgCop(ViewAddress());      /* in Copper-Liste eintragen */
447         LoadView(ViewAddress());    /* und darstellen. */
448     };

```

```
449
450     for(warte = 0; warte < 500000; ++warte);
451
452     RemVSprite(&sprite1);      /* Sprites loeschen */
453     RemVSprite(&sprite2);
454     RemVSprite(&sprite3);
455     RemVSprite(&sprite4);
456     RemVSprite(&sprite5);
457     RemVSprite(&sprite6);
458     RemVSprite(&sprite7);
459     RemVSprite(&sprite8);
460     RemVSprite(&sprite9);
461     RemVSprite(&sprite10);
462     RemVSprite(&sprite11);
463     RemVSprite(&sprite12);
464
465     CloseScreen(screen);        /* Libs und Screen schliessen */
466     CloseLibrary(GfxBase);
467     CloseLibrary(IntuitionBase);
468 }
```

## 5.3 Animation durch SetPointer

Intuition stellt dem Programmierer den Befehl `SetPointer` zur Verfügung, mit dessen Hilfe er einen windowspezifischen Mauszeiger verwenden kann. Dieser Zeiger ist immer dann sichtbar, wenn das betreffende Window aktiviert ist.

Für eigene Programme kann man sich also vorstellen, daß ein eigener Screen geöffnet wird, der von einem Borderless-Window ohne Gadgets abgedeckt wird. Das bedeutet, daß der entsprechende Screen nicht mehr mit der Maus »heruntergezogen« werden kann, was für einige Anwendungen sicherlich nicht wünschenswert wäre. Zudem ist die Screen-Titelzeile verdeckt, so daß ein völlig freier Bildschirm zu sehen ist. Nun kann der Programmierer einen eigenen Mauszeiger setzen, den er laufend durch einen neuen ersetzt. Somit kann mit sehr einfachen Mitteln Animation erzielt werden, ohne sich mit Hardware-Sprites, VSprite-Structures oder Ähnlichem herumschlagen zu müssen.

Der Befehl hat folgende Syntax:

`SetPointer(WindowPtr,Data,Höhe,Breite,X,Y);`

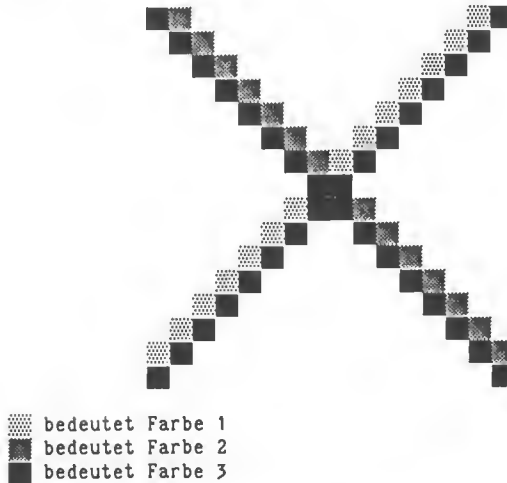
»WindowPtr« ist ein Zeiger auf die Window-Structure des Windows, für das der Zeiger erstellt werden soll. »Höhe« und »Breite« geben Höhe und Breite des Mauszeigers in Pixel an, wobei diese in niedriger Auflösung, also 320 x 256 Pixel, angegeben werden müssen. Für die Breite des Zeigers gilt, wie für alle Hardware-Sprites, die Einschränkung auf 16 Pixel. X und Y geben die Position des sogenannten »Hot-Spot« an. Das ist der Punkt, der über einem Gadget oder einem Menüpunkt stehen muß, damit Intuition dies als ausgewählt erkennt. Seltsamerweise muß dieser Punkt in negativen Koordinaten, relativ zur linken, oberen Ecke des Zeigers angegeben werden. Das heißt, wenn der Zeiger die Form eines Kreuzes hat und 16 Punkte hoch wie breit ist, und den »Hot-Spot« in der Mitte haben soll, muß für X und Y jeweils -7 angegeben werden.

Data ist ein Zeiger auf die Daten für den neuen Mauszeiger. Wie schon im Kapitel über die einfachen Hardware-Sprites gesagt, muß auch bei dieser Anwendung darauf geachtet werden, daß die Daten innerhalb der unteren 512 KByte RAM liegen. Im Demonstrationsprogramm haben wir darauf verzichtet, da sich gezeigt hat, daß das Programm meistens auch mit mehr Speicherplatz einwandfrei lief. Sollte es dennoch Probleme geben, so verfahren Sie bitte nach dem gleichen Schema, wie bei den Hardware-Sprites.

Folgendermaßen müssen diese Daten bereitgestellt werden:



Nehmen wir an, daß für ein Window, mit dem Zeiger "WindowPtr" auf die zugehörige WindowStructure folgendes Kreuz als Mauszeiger gesetzt werden soll:



Farbe 0, also durchsichtig, ist freigelassen.

Für Farbe 1 muß die erste und die zweite Bitplane frei sein.

Für Farbe 2 muß Bitplane 1 gesetzt und Plane 2 nicht gesetzt sein.

Für Farbe 3 muß Bitplane 2 gesetzt und Plane 1 nicht gesetzt sein.

Für Farbe 3 müssen beide Planes gesetzt sein.

Daraus folgt also:

Zeile 1	Plane 1	1000000000000011	= 0x8003
	Plane 2	1100000000000001	= 0xC001
Zeile 2	Plane 1	0100000000000110	= 0x4006
	Plane 2	0110000000000010	= 0x6002
Zeile 3	Plane 1	0010000000001100	= 0x200C
	Plane 2	0011000000000100	= 0x3004
Zeile 4	Plane 1	0001000000011000	= 0x1018
	Plane 2	0001100000001000	= 0x1808
Zeile 5	Plane 1	0000100000110000	= 0x0830
	Plane 2	0000110000010000	= 0x0C10
Zeile 6	Plane 1	0000010001100000	= 0x0460
	Plane 2	0000011000010000	= 0x0620
Zeile 7	Plane 1	0000001011000000	= 0x02C0
	Plane 2	0000001101000000	= 0x0340
Zeile 8	Plane 1	0000000110000000	= 0x0180
	Plane 2	0000000110000000	= 0x0180
Zeile 9	Plane 1	0000000111000000	= 0x0380
	Plane 2	0000000111000000	= 0x01C0
Zeile 10	Plane 1	0000011001000000	= 0x0640
	Plane 2	0000001001100000	= 0x0260
Zeile 11	Plane 1	0000110000100000	= 0x0C20
	Plane 2	0000010000110000	= 0x0430

Zeile 12	Plane 1	0001100000010000	= 0x1810
	Plane 2	0000100000011000	= 0x0818
Zeile 13	Plane 1	0011000000001000	= 0x3008
	Plane 2	0001000000001100	= 0x100C
Zeile 14	Plane 1	0110000000000100	= 0x6004
	Plane 2	0010000000000110	= 0x4006
Zeile 15	Plane 1	1100000000000010	= 0xC002
	Plane 2	0100000000000011	= 0x4003
Zeile 16	Plane 1	1000000000000001	= 0x8001
	Plane 2	1000000000000001	= 0x8001

Im Programm sieht das dann folgendermaßen aus:

```
USHORT data[] =
{
    0x0000, 0x0000, /*Start-Bytes müssen immer 0 sein*/

    0x8003, 0xC001, /* Sprite-Daten von oben */
    0x4006, 0x6002,
    0x200C, 0x3004,
    0x1018, 0x1808,
    0x0830, 0x0C10,
    0x0460, 0x0620,
    0x02C0, 0x0340,
    0x0180, 0x0180,
    0x0380, 0x01C0,
    0x0640, 0x0260,
    0x0C20, 0x0430,
    0x1810, 0x0818,
    0x3008, 0x100C,
    0x6004, 0x4006,
    0xC002, 0x4003,
    0x8001, 0x8001,

    0x0000, 0x0000 /* End-Bytes müssen immer 0 sein*/
};

main()
{
    SetPointer(WindowPtr,&data[0],16,16,-7,-7);
}
```

Soll wieder der normale Intuition-Mauszeiger erscheinen, so kann dies mit `ClearPointer(WindowPtr)` erreicht werden.

Für dieses Thema siehe auch Kapitel 3.5.11 und 3.5.3.

Weitere Informationen können Sie aus dem folgenden Programm ableiten:

```

1  /*****
2
3      Pointer Demonstration
4      last update 26/06/87
5      von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Pointer-Demonstration zeigt wie einfach die Veraenderung des Pointers
11 von statten geht.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>           /* Include / Files */
16 #include <exec/nodes.h>
17 #include <exec/lists.h>
18 #include <exec/ports.h>
19 #include <exec/memory.h>
20 #include <exec/devices.h>
21 #include <devices/keymap.h>
22 #include <graphics/regions.h>
23 #include <graphics/copper.h>
24 #include <graphics/gels.h>
25 #include <graphics/gfxbase.h>
26 #include <graphics/gfx.h>
27 #include <graphics/clip.h>
28 #include <graphics/view.h>
29 #include <graphics/rastport.h>
30 #include <graphics/layers.h>
31 #include <intuition/intuition.h>
32 #include <hardware/blit.h>
33
34 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
35 struct GfxBase *GfxBase;
36
37 struct RastPort *rp;
38 struct Window *window;
39
40 struct NewWindow nw =           /* New Window - Structure */
41 {
42     0,                          /* linke Ecke */
43     0,                          /* obere Ecke */
44     640,                        /* Breite */
45     256,                        /* Hoehe */
46     3,                          /* DetailPen */
47     1,                          /* BlockPen */
48     NULL,                       /* IDCMP / Flags */
49     ACTIVATE|NOXYERR|REFRESH,  /* Flags */
50     NULL,                       /* Erstes Gadget */
51     NULL,                       /* CheckMark */
52     "Animation durch SetPointer", /* Window Titel */
53     NULL,                       /* Pointer auf den screen */
54     NULL,                       /* Pointer auf superbitmap */
55     0,                          /* min Breite */
56     0,                          /* min Hoehe */
57     0,                          /* max Breite */
58     0,                          /* max Hoehe */
59     WHENUCHSCREEN               /* Typ */
60 };
61
62 USHORT Image1[] =               /* PointerImage */
63 {
64     0,0,

```

```
65
66     0x03C0, 0x0000,
67     0x0C30, 0x0000,
68     0x100B, 0x0000,
69     0x23C4, 0x03C0,
70     0x4422, 0x0420,
71     0x4B12, 0x0B10,
72     0x9009, 0x100B,
73     0x9009, 0x100B,
74     0x9009, 0x100B,
75     0x9009, 0x100B,
76     0x4B12, 0x0B10,
77     0x4422, 0x0420,
78     0x23C4, 0x03C0,
79     0x100B, 0x0000,
80     0x0C30, 0x0000,
81     0x03C0, 0x0000,
82
83     0,0
84 };
85
86 USHORT Image2[] =      /* PointerImage */
87 (
88     0,0,
89
90     0x03C0, 0x0000,
91     0x0C30, 0x0000,
92     0x100B, 0x0000,
93     0x2004, 0x0000,
94     0x41B2, 0x01B0,
95     0x4242, 0x0240,
96     0xB421, 0x0420,
97     0xBB11, 0x0B10,
98     0xBB11, 0x0B10,
99     0xB421, 0x0420,
100    0x4242, 0x0240,
101    0x41B2, 0x01B0,
102    0x2004, 0x0000,
103    0x100B, 0x0000,
104    0x0C30, 0x0000,
105    0x03C0, 0x0000,
106
107    0,0
108 );
109
110 USHORT Image3[] =      /* PointerImage */
111 (
112     0,0,
113
114     0x03C0, 0x0000,
115     0x0C30, 0x0000,
116     0x100B, 0x0000,
117     0x2004, 0x0000,
118     0x4002, 0x0000,
119     0x4002, 0x0000,
120     0xB1B1, 0x01B0,
121     0xB241, 0x0240,
122     0xB241, 0x0240,
123     0xB1B1, 0x01B0,
124     0x4002, 0x0000,
125     0x4002, 0x0000,
126     0x2004, 0x0000,
127     0x100B, 0x0000,
128     0x0C30, 0x0000,
```

```

129     0x03C0, 0x0000,
130
131     0,0
132 };
133
134 main()
135 {
136     LONG schleife;
137     LONG warte;                                /* oeffnen der Libs */
138
139     if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
140     {
141         close things();
142         exit();
143     };
144
145     if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
146         OpenLibrary("intuition.library",0)))
147     {
148         close things();
149         exit();
150     };                                /* oeffnen des Window */
151
152     if (!(window = (struct Window *)OpenWindow(&nw) ))
153     {
154         close things();
155         exit();
156     };
157
158                                     /* abwechselndes Setzen der Pointer */
159     for(schleife = 0; schleife < 50; schleife++)
160     {
161         SetPointer(window,&Image1[0],16,16,-7,7);
162         for(warte = 0; warte < 10000; warte++);
163         SetPointer(window,&Image2[0],16,16,-7,7);
164         for(warte = 0; warte < 10000; warte++);
165         SetPointer(window,&Image3[0],16,16,-7,7);
166         for(warte = 0; warte < 10000; warte++);
167         SetPointer(window,&Image2[0],16,16,-7,7);
168         for(warte = 0; warte < 10000; warte++);
169     };
170     close_things();                        /* Unterroutine zum Schliessen */
171 }
172
173 close things()
174 {
175     CloseWindow(window);                  /* schliessen des Window */
176     CloseLibrary(GfxBase);                /* und Libs */
177     CloseLibrary(IntuitionBase);
178 }

```

## 5.4 Animation durch Preferences

Die Befehle funktionieren sowohl mit der alten Workbench-Version 1.1 als auch mit der Version 1.2.

Auch mit Preferences können Effekte erzielt werden. Ein solcher Effekt ist zum Beispiel das Verschieben des Bildschirmausschnittes. Aber auch die anderen Voreinstellungen, die mit dem Programm Preferences eingestellt werden können, sind veränderbar, wie zu sehen sein wird.

Um auf die Preferences-Daten zugreifen zu können, sind zwei Befehle vorhanden:

- GetDefPrefs
- GetPrefs

Der Unterschied zwischen den beiden Befehlen wird später erläutert. Als Parameter verlangen beide Befehle einen Zeiger auf einen Speicherbereich, in den die Preference-Daten kopiert werden sollen und die Byteanzahl, die kopiert werden soll. Dies ist zwar umständlicher als wenn direkt eine Preference-Structure angegeben werden würde, hat aber den Vorteil, daß ein Programm, das auf diese Weise zu den erwünschten Daten gelangt, auch auf die Nachfolgeversionen des Amiga übertragbar ist.

Üblicherweise verwendet man den Befehl in folgender Weise:

```
.
.
struct Preferences pref;
.
.
main()
{
.
.
  GetPrefs(&pref, sizeof(struct Preferences));
.
.
}
```

Im Anschluß an den Befehl GetPrefs oder GetDefPrefs können die Daten beliebig manipuliert werden. Wie, ist aus dem Demonstrationsprogramm ersichtlich.

Um die Daten dann auch verwenden zu können, müssen sie mit SetPrefs entweder auf Diskette gesichert werden, von wo sie nach jedem Bootvorgang geladen werden oder in den Speicher zurückkopiert werden, wobei sie sofort vom System verwendet werden.

Welche Daten modifiziert werden können, ist aus der Preference-Structure ersichtlich:

```
struct Preferences
{
  BYTE FontHeight;
  UBYTE PrinterPort;
  USHORT BaudRate;
  struct timeval KeyRptSpeed, KeyRptDelay;
  struct timeval DoubleClick;
  USHORT PointerMatrix[POINTER_SIZE];
  BYTE XOffset, YOffset;
  USHORT color17, color18, color19;
  USHORT PointerTicks;
  USHORT color0, color1, color2, color3;
  BYTE ViewXOffset, ViewYOffset;
  WORD ViewInitX, ViewInitY;
  BOOL EnableGL;
  USHORT PrinterType;
  UBYTE PrinterFilename[FILENAME_SIZE];
  USHORT PrintPitch;
  USHORT PrintQuality;
  USHORT PrintSpacing;
  UWORD PrintLeftMargin, PrintRightMargin;
  USHORT PrintImage;
  USHORT PrintAspect;
  USHORT PrintShade;
  WORD PrintThreshold;
  USHORT PaperSize;
  UWORD PaperLength;
  USHORT PaperType;
  UBYTE SerRWBits;
  UBYTE SerStopBut;
  UBYTE SerParShk;
  UBYTE LaceWB;
  UBYTE WorkName[FILE];
  BYTE RowSizeChange;
  BYTE ColumnSizeChange;
  BYTE Padding[14];
};
```

### 5.4.1 GetDefPrefs

<b>Syntax:</b>	GetDefPrefs(PrefBuffer,Bytes);	
<b>Funktion:</b>	Holt die Preference-Einstellungen, die beim Booten eingestellt waren von Diskette.	
<b>Parameter:</b>	PrefBuffer	-> Zeiger auf den Speicherbereich, in den die Preference-Daten kopiert werden sollen.
	Bytes	-> Anzahl der Bytes, die kopiert werden sollen.

Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	ULONG PrefBuffer; int Bytes;
Sonstiges:	Wie die Parameter am besten gewählt werden, ist unter Kapitel 5.3 »Animation mit Preferences« beschrieben.
Referenz:	Siehe auch GetPrefs

### 5.4.2 GetPrefs

Syntax:	GetPrefs(PrefBuffer,Bytes);		
Funktion:	Holt die Preference-Einstellungen, die momentan eingestellt sind, aus dem Speicher.		
Parameter:	PrefBuffer	->	Zeiger auf den Speicherbereich, in den die Preference-Daten kopiert werden sollen
	Bytes	->	Anzahl der Bytes, die kopiert werden sollen
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	ULONG PrefBuffer; int Bytes;		
Sonstiges:	Wie die Parameter am besten gewählt werden, ist unter Kapitel 5.3 »Animation mit Preferences« beschrieben.		
Referenz:	Siehe auch GetDefPrefs		

### 5.4.3 SetPrefs

Syntax:	SetPrefs(PrefBuffer,Bytes,Disk);		
Funktion:	Speichert die Preference-Einstellungen entweder auf Diskette oder in den dafür vorgesehenen Speicherbereich.		
Parameter:	PrefBuffer	->	Zeiger auf den Speicherbereich, der die Preference-Daten enthält, die gesichert werden sollen.
	Bytes	->	Anzahl der Bytes, die gesichert werden sollen.



	Disk	-> ist eine Boolesche Variable und setzt fest, ob die veränderten Preference-Daten dauerhaft oder nur vorübergehend gespeichert werden sollen.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	ULONG PrefBuffer; int Bytes; bool Disk;	
Sonstiges:	Wie PrefBuffer und Bytes am besten gewählt werden, ist unter Kapitel 5.4 »Animation mit Preference« beschrieben.  Dieser Befehl sollte nur in Ausnahmesituationen verwendet werden, da er unter Umständen fatale Folgen haben kann.	
Referenz:	Siehe auch GetDefPrefs und GetPrefs1	

```
1  /*****
2
3      Preferences-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Zeigt die Leistungsfaeigkeit von Preferences !!!!!
11 Durch verschieben der Offsets kann Prefs auch zur Animation verwendet
12 werden.
13
14 *****/
15
16 #include <exec/types.h>           /* Include-Files */
17 #include <exec/nodes.h>
18 #include <exec/lists.h>
19 #include <exec/ports.h>
20 #include <exec/devices.h>
21 #include <devices/keymap.h>
22 #include <graphics/regions.h>
23 #include <graphics/copper.h>
24 #include <graphics/gels.h>
25 #include <graphics/gfxbase.h>
26 #include <graphics/gfx.h>
27 #include <graphics/clip.h>
28 #include <graphics/view.h>
29 #include <graphics/rastport.h>
30 #include <graphics/layers.h>
31 #include <intuition/intuition.h>
32 #include <hardware/blit.h>
33
34 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib-Zeiger */
35 struct GfxBase *GfxBase;
36
37
38 main()
39 {
40     struct Preferences pref;        /* Preferences-Structure bereitstellen */
41     LONG schleife;                  /* Variablen fuer Animation */
42     LONG x,y;
43                                     /* Oeffnen der Libs */
44     if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)
45         OpenLibrary("graphics.library",0))) exit();
46
47     if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
48         OpenLibrary("intuition.library",0))) exit();
49
50     GetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences)); /* holen von Preferences */
51     x = pref.ViewXOffset;
52     y = pref.ViewYOffset;           /* Offset retten */
53     pref.ViewYOffset = 0;
54     SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE); /* neue */
55                                         /* Prefs setzen */
56
57     for(schleife = 0; schleife < 255; schleife++) /* Offset laufend */
58                                                 /* veraendern */
59     {
60         pref.ViewXOffset = schleife;
61         SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE); /* Prefs setzen */
62     };
63
64     for(schleife = 0; schleife < 255; schleife++)
```

```
65     {
66         pref.ViewYOffset = schleife;
67         SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE); /* Prefs setzen */
68     };
69
70     for(schleife = 255; schleife > 0; schleife--)
71     {
72         pref.ViewXOffset = schleife;
73         SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE); /* Prefs setzen */
74     };
75
76     for(schleife = 255; schleife > 0; schleife--)
77     {
78         pref.ViewYOffset = schleife;
79         SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE); /* Prefs setzen */
80     };
81
82     pref.ViewXOffset = x;                /* alten Offset setzen */
83     pref.ViewYOffset = y;
84     SetPrefs(&pref,sizeof(struct Preferences),FALSE);
85
86     CloseLibrary(GfxBase);                /* Libs schliessen */
87     CloseLibrary(IntuitionBase);
88 }
```



# Die Programmbedienung

Die neue Rechnergeneration, die derzeit auch durch die Amiga-Serie repräsentiert wird, stellt nicht nur mehr (Rechen-) Leistung zur Verfügung, sondern besitzt auch neue Betriebssysteme, die sich besonders durch ihre grafische Benutzeroberfläche, beim Amiga »Intuition« genannt, hervorheben. Diese Benutzeroberflächen erleichtern dem ungeübten Benutzer das Arbeiten auf dem Computer ungemein.

Für professionelle Programme auf solchen Rechnern ist die Verwendung dieses Hilfsmittels praktisch schon ein Muß, auch wenn es ab und an kritisiert wird.

Die Vorteile dieses Systems liegen auf der Hand:

- Einfache Handhabung
- Schnelle Einarbeitung
- Kurze Lernphase

und damit hohe Bedienerfreundlichkeit.

Natürlich hat dieses System bei einigen Anwendungen auch Nachteile, doch können diese ausgemerzt werden, indem in diesen Fällen die konventionellen Methoden verwendet werden, die das Amiga-System in Form von CLI zur Verfügung stellt.

## 6.1 Programmbedienung mit dem Amiga

In diesem Kapitel wollen wir uns mit der Bedienung eines Programms durch den Benutzer beschäftigen. Dem Programmierer stehen dabei verschiedene Mittel zur Verfügung, mit deren Hilfe er die Bedienung für den Benutzer so komfortabel wie möglich gestalten kann:

- Menüs  
Menüs kann der Benutzer erreichen, indem er die Menütaste – die rechte Maustaste – betätigt, auf einen Menüoberbegriff geht, wodurch die verschiedenen Menüunterpunkte sichtbar werden, und sich dann einen dieser Punkte auswählt. Dabei kann noch ein weiteres Untermenü sichtbar werden.  
  
Menüpunkte können entweder Aktionen sein, die das Programm ausführt, oder aber Schalter, die gesetzt werden können. Ist ein Menüschalter gesetzt, wird ein »Checkmark« (siehe auch Kapitel 3 »Das Window« – Window-Structure) daneben gezeichnet.
- Gadgets  
Intuition stellt eine Vielzahl von Gadget-Typen zur Verfügung, die vom Programmierer verwendet werden können. Im einzelnen sind sie in Kapitel 8 erläutert.  
  
Sie können als Schalter, die betätigt werden müssen, oder aber zur Eingabe dienen. Auch können Schiebepotentiometer mit Hilfe von Proportionalgadgets realisiert werden. Solche werden zum Beispiel zur Einstellung von Farben verwendet.

Die zuvor genannten Möglichkeiten werden zur Eingabe verwendet.

Aber auch zur Ausgabe stehen Mittel zur Verfügung:

- Alerts  
Alerts sollten nur dann verwendet werden, wenn dem Benutzer wirklich wichtige Meldungen zu übermitteln sind, da sie eine »Schock«-Behandlung darstellen. Es können zwei Alert-Typen verwendet werden. Einmal die System-Alerts, die schon »vorgefertigt« sind, also nicht verändert werden können. Die zweite Möglichkeit ist die Verwendung von eigenen Alerts. Bei diesen kann der Programmierer einen eigenen Text angeben.

– Requester

Requester können ausgegeben werden, um den Programmbenutzer zu einer bestimmten Handlung zu bewegen, ein Beispiel dafür ist der »No Disk Present«-Requester, oder um bestimmte Eingaben abzufragen, wie der »Load File«-Requester bei Graphicraft.





## Die Menüs

Intuition stellt dem Programmierer sogenannte Menüs zur Verfügung. Dies sind Kästen, die erscheinen, wenn der rechte Mausknopf betätigt wird und der Mauszeiger über einem Menüpunkt steht. Anschließend kann einer der Punkte, die in dem Kasten aufgeführt sind, angewählt werden. Die Punkte können entweder als Grafik oder als Text dargestellt werden. Zudem kann ein Menüpunkt entweder eine Handlung starten oder aber einen Zustand setzen, also ein Attribut.

## 7.1 Der Aufbau der Menüs

Ist die rechte Maustaste gedrückt, so erscheint am oberen Screen-Rand die Menüzeile. Diese Menüzeile enthält verschiedene Menüoberbegriffe. Steht die Maus auf einem Menüoberbegriff, so erscheint der zugehörige Menükasten. Dieser Kasten enthält die verschiedenen Einträge, Items genannt. Bei verschiedenen Items erscheint ein weiterer Kasten, Subitem genannt.

Jedes dieser Items, bzw. Subitems kann bei Betätigung entweder ein Attribut setzen oder aber eine Handlung starten. Das Cleanup-Item auf der Workbench startet zum Beispiel eine Handlung. Dahingegen sind die Farbits bei der Farbauswahl in Graphicraft Items, die Attribute setzen, nämlich die Farbe. Normalerweise werden an Menüpunkte, die Attribute setzen, eine »Checkmark« – ein Häkchen – gezeichnet. Soll ein anderes Zeichen erscheinen, so kann dieses Zeichen in der zugehörigen Window-Structure gesetzt werden (siehe dort).

Wir wollen nun ein Menü aufbauen. Dieses Menü soll nur einen Eintrag – ein Item – haben. Dazu müssen wir als erstes den Text setzen, den dieses Item haben soll. Dies geschieht über IntuiText:

```
struct IntuiText itemtext =
{
    2,
    0,
    JAM1,
    3,
    3,
    NULL,
    "Test-Item",
    NULL
};
```

Anschließend muß das Item selbst erstellt werden. Dazu benötigen wir eine MenuItem-Structure. Diese hat folgende Form:

```
struct MenuItem
{
    struct MenuItem *NextItem;  Zeiger auf nächstes Item im Menü
    USHORT LeftEdge, TopEdge;   linke, obere Ecke des Items
    USHORT Width, Height;      Breite und Höhe des Items
    USHORT Flags;               Item-Spezifikationen
    LONG MutualExclude;         Exklusiv-Bedingung
    APTR ItemFill;              Zeiger auf Image oder IntuiText
    APTR SelectFill;            Zeiger auf alternativ Image o. Text
    BYTE Command;               Command-Zeichen
    struct MenuItem *SubItem;   Zeiger auf zugehöriges Subitem
    USHORT NextSelect;          benötigt Intuition
}
```

MutualExclude, Command und Subitem werden später erklärt.

Für Flags stehen folgende Möglichkeiten zur Verfügung:

CHECKIT	Ist dieses Flag gesetzt, setzt das zugehörige Item ein Attribut.
CHECKED	Ist dieses Flag gesetzt, bedeutet dies, daß das Attribut zu Beginn gesetzt ist. Es wird also gleich zu Anfang ein Häkchen gezeichnet.
ITEMTEXT	Das Item ist ein Text-Item.
COMMSEQ	Zu diesem Item gibt es eine Tasten-Sequenz, die die gleiche Funktion hat. Zudem wird die Tastensequenz mit in das Menü gezeichnet.
ITEMENABLED	Dieses Flag beschreibt, ob das Item eingeschaltet ist, das heißt, ob es abgefragt wird. Ist es nicht eingeschaltet, wird es gepunktet dargestellt.
HIGHCOMP	Das Item wird komplementiert dargestellt, wenn der Mauszeiger über ihm steht.
HIGHBOX	Das Item wird umrahmt, wenn der Mauszeiger über ihm steht.
HIGHIMAGE	Das Item wird nicht durch das normale Image, bzw. den Text, sondern durch das Image, bzw. den Text dargestellt, auf das, bzw. den durch SelectFill gezeigt wird, wenn der Mauszeiger über ihm steht.
HIGHNONE	Das Item wird nicht verändert, wenn der Mauszeiger über ihm steht.
ISDRAW	Dieses Flag wird von Intuition gesetzt, wenn das Item zur Zeit zu sehen ist.
HIGHITEM	Dieses Flag wird von Intuition gesetzt, wenn der Mauszeiger über diesem Item steht.

Unser Item hat also folgende Form:

```
struct MenuItem item =
{
    NULL,      /* Kein weiteres Item im Menü */
    2,
    2,
    98,
    12,
    ITEMTEXT|ITEMENABLED|HIGHBOX,
    0,
    (APTR) &itemtext, /* Zeiger auf unser Image
    NULL,             /* Keine Alternativ-Image
    0,
```

```
    NULL,  
    0  
};
```

Anschließend muß noch die Menü-Structure für den Menüoberpunkt erstellt werden, unter dem unser Item erscheinen soll. Diese hat folgende Form:

```
struct Menu  
{  
    struct Menu*NextMenu;    Zeigeraufdenächsten Menüpunkt  
    SHORT LeftEdge, TopEdge; linke, obere Ecke  
    SHORT Width, Height;    Breite und Höhe des Menüoberpunkt  
    USHORT Flags;  
    BYTE *MenuName;         Text des Menüoberpunktes  
    struct MenuItem *FirstItem; Zeiger auf erstes Item des Menüs  
};
```

Für Flags gibt es folgende Möglichkeiten:

<b>MENUEENABLED</b>	Das Menü ist eingeschaltet. Wenn es ausgeschaltet ist, wird es gepunktet dargestellt.
<b>MIDRAWN</b>	Intuition setzt dieses Flag, wenn der zugehörige Menükasten zu sehen ist

Unsere Menu-Structure sieht also folgendermaßen aus:

```
struct Menu menu =  
{  
    NULL,  
    0,  
    0,  
    100,  
    10,  
    MENUEENABLED,  
    "Test-Menu",  
    &item  
};
```

Nun können wir das Menü mit SetMenuStrip ((windowPtr,&menu); setzen. Immer wenn das Window, zu dem das Menü gehört, aktiviert ist, kann das Menü angewählt werden.

### 7.1.1 ClearMenuStrip

Syntax:	ClearMenuStrip(windowPtr);
Funktion:	Löscht alle Menüs, die zu dem spezifizierten Window gehören.
Parameter:	windowPtr      -> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, dessen Menüs gelöscht werden sollen.

Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct Window *windowPtr;
Sonstiges:	Mit SetMenuStrip können anschließend neue oder aber wieder die gleichen Menüs gesetzt werden.
Referenz:	Siehe auch SetMenuStrip

### 7.1.2 ItemAddress

Syntax:	adr = ItemAddress(menunr,itemnr);	
Funktion:	Ermittelt die Adresse der MenuItem-Structure, die über die Menü-Nummer und Item-Nummer angegeben ist.	
Parameter:	menunr	-> Nummer des Menüs, in dem sich das Item befindet.
	itemnr	-> Nummer des Items, nach dessen MenuItem-Structure gesucht werden soll.
Ergebnis:	adr	-> Adresse, an der sich die MenuItem-Structure befindet.
Datentyp:	int menunr, itemnr; ULONG adr;	
Sonstiges:	Bei der Abfrage der Menüs erhält man die Nummern der Menüs zurück, unter denen diese von Intuition gespeichert werden. Diese Nummern können durch diesen Befehl in eine Adresse gewandelt werden, mit der man leichter erfährt, welches Item angewählt wurde.	

Das Ganze funktioniert allerdings nicht bei Subitems.

### 7.1.3 ITEMNUM

Syntax:	nr = ITEMNUM(code);	
Funktion:	Ermittelt die Nummer des Items, das angewählt wurde.	
Parameter:	code	-> Code-Wert aus der Message-Structure der Message, die übergeben wurde.
Ergebnis:	nr	-> Nummer des Items, das angewählt wurde.

Datentyp:	SHORT code; int nr;
Sonstiges:	Die Items sind aufsteigend von 0 an numeriert.
Referenz:	Siehe auch Kapitel 7.3 »Die Abfrage von Menüs«, MENUNUM, SUBNUM

### 7.1.4 MENUNUM

Syntax:	nr = MENUNUM(code);
Funktion:	Ermittelt die Nummer des Menüs, das angewählt wurde.
Parameter:	code                   -> Code-Wert aus der Message-Structure der Message, die übergeben wurde.
Ergebnis:	nr                      -> Nummer des Menüs, das angewählt wurde.
Datentyp:	SHORT code; int nr;
Sonstiges:	Die Menüs sind aufsteigend von 0 an numeriert.
Referenz:	Siehe auch Kapitel 7.3 »Die Abfrage von Menüs«, ITEMNUM, SUBNUM

### 7.1.5 OffMenu

Syntax:	OffMenu(windowptr,nr);
Funktion:	Schaltet einen ganzen Menüoberpunkt ab.
Parameter:	windowptr           -> Zeiger auf das Window, zu dem das Menü gehört.  nr                    -> Nummer des Menüs, das abgeschaltet werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct Window *windowptr; int nr;
Sonstiges:	Der Menüoberpunkt wird anschließend punktiert dargestellt.
Referenz:	Siehe auch OnMenu

### 7.1.6 OnMenu

Syntax:	OnMenu(windowptr,nr);	
Funktion:	Schaltet einen Menüoberpunkt ein.	
Parameter:	windowptr	-> Zeiger auf das Window, zu dem das Menü gehört.
	nr	-> Nummer des Menüs, das eingeschaltet werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct Window *windowptr; int nr;	
Sonstiges:	Der Menüoberpunkt wird nun nicht mehr punktiert dargestellt	
Referenz:	Siehe auch OffMenu	

### 7.1.7 SetMenuStrip

Syntax:	SetMenuStrip(windowptr,menu);	
Funktion:	Setzt die Menüs, die zu dem spezifizierten Window gehören.	
Parameter:	windowptr	-> Zeiger auf das Window, für das die Menüs gesetzt werden sollen.
	menu	-> Zeiger auf die Menu-Structure des ersten Menüs der Liste.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct Window *windowptr; struct Menu *menu;	
Sonstiges:	Um mehrere Menüoberpunkte zu bekommen, muß in der Menu-Structure des ersten Menüs ein Zeiger auf das zweite Menu und so weiter stehen.	
Referenz:	Siehe auch ClearMenuStrip	

### 7.1.8 SUBNUM

Syntax:	<code>nr = SUBNUM(code);</code>	
Funktion:	Ermittelt die Nummer des Subitems, das ausgewählt wurde.	
Parameter:	<code>code</code>	-> Code-Wert aus der Message-Structure der Message, die übergeben wurde.
Ergebnis:	<code>nr</code>	-> Nummer des Subitems, das ausgewählt wurde.
Datentyp:	<code>SHORT code;</code> <code>int nr;</code>	
Sonstiges:	Die Subitems sind aufsteigend von 0 an numeriert.	
Referenz:	Siehe auch Kapitel 7.3 Die Abfrage von Menüs, MENUNUM, ITEMNUM	



## 7.2 Subitems, Command-Tasten, Grafiken und MutualExclude

Soll ein Item weitere Subitems besitzen, so trägt man einfach in die MenuItem-Structure in SubItem den Zeiger auf die MenuItem-Structure des Subitems ein.

Soll einem Item eine alternative Tastensequenz zugeordnet werden, so trägt man das entsprechende Zeichen in »Command« in der MenuItem-Structure des entsprechenden Items ein. Die Zeichensequenz besteht dann aus Amiga + Zeichen. Zusätzlich muß noch das COMMSEQ-Flag gesetzt werden.

Soll ein Item nicht als Text, sondern als Grafik dargestellt werden, so wird das ITEMTEXT-Flag nicht gesetzt und in ItemFill wird der Zeiger auf die Image-Structure der Grafik eingetragen, die das Item repräsentiert. Soll dieses Item dann durch eine andere Grafik dargestellt werden, wenn der Mauszeiger über ihm steht, so ist das Flag HIGHIMAGE zu setzen und in SelectFill der Zeiger auf das alternative Image einzutragen.

In der Menu-Item-Structure gibt es einen Eintrag, der MutualExclude (gegenseitiger Ausschluß) genannt wird. An dieser Stelle kann ein Eintrag vorgenommen werden, der beschreibt, welche Items sich untereinander bedingen. Dies ist natürlich nur bei Items sinnvoll, die Attribute darstellen.

Wie MutualExclude gesetzt wird, wollen wir anhand eines Beispiels darlegen:

MutualExclude ist bitweise zu betrachten. Bit 0 bezieht sich auf das erste Item in dem Menükasten. Bit 1 auf das zweite usw.

Wir haben nun drei Items in dem Menükasten stehen. Item 2 und Item 3 dürfen gleichzeitig »eingeschaltet« sein. Ist Item 3 eingeschaltet, so darf kein weiteres eingeschaltet werden. Ebenso darf Item 3 nicht eingeschaltet werden, wenn Item 1 oder 2 eingeschaltet sind. Daraus folgt:

```
für Item 1: 000000000000100 = 0x0004
für Item 2: 00000000000100 = 0x0004
für Item 3: 11111111111011 = 0xFFFF
```

Diese Werte müssen nun in die MutualExclude-Felder der entsprechenden MenuItem-Structures eingetragen werden.

## 7.3 Die Abfrage von Menüs

Die Abfrage von Menüs geschieht über die Window-Structure des Windows, zu dem die Menüs gehören.

Wie schon von vorhergehenden Demonstrationen her bekannt, muß zuerst über das Window abgefragt werden, ob eine Menüauswahl stattgefunden hat:

```
if(message = (struct IntuiMessage *) GetMsg(windowptr->UserPort))
{
    MessageClass = message->Class;          /* Messageüberrettet */
    code = message->Code;                    /* werden, da sie durch */
    ReplyMsg(message);                      /* Reply zerstört werden */
    if(MessageClass == MENUPICK) menu();     /* Sprung zur eigenen */
};                                          /* Menüabfrage s.u. */
```

MENUPICK ist ein IDCMP-Flag. Auf eben diese Weise kann auch jede andere Meldung abgefragt werden. Dabei ist dann natürlich nicht nach MENUPICK zu fragen, sondern nach dem entsprechenden anderen Flag.

Anschließend folgt nun die Auswertung. Diese kann bei den Menüs nach zwei verschiedenen Methoden geschehen:

1. Es wird die Menü- und die Itemnummer über MENUNUM(code) und ITEMNUM(code) ermittelt. Wenn die von MENUNUM ermittelte Nummer nicht gleich MENUNULL ist, wird anschließend die Adresse der MenuItem-Structure des angewählten Items mittels ItemAdress ermittelt. Diese Adresse ist dann mit den Adressen der eigenen MenuItem-Structures zu vergleichen, bis die richtige herausgefunden ist.

Der Nachteil dieser Methode liegt darin, daß die SubItems dadurch nicht abgefragt werden können.

2. Zum anderen kann direkt mit den Nummern gearbeitet werden, die Intuition den Menüs, Items und SubItems gibt. Die Menüs, Items und Subitems werden in der Reihenfolge numeriert, in der sie auf dem Schirm erscheinen. Jeweils mit 0 beginnend und von oben nach unten bzw. von links nach rechts.

Wenn also ein Menü mit drei Menüoberpunkten erstellt wird, wovon das erste zwei, das zweite ein und das dritte drei Item hat, sieht die Abfrage folgendermaßen aus:

Zusätzlich gehen wir noch davon aus, daß das zweite Item des dritten Menüs ein Subitem hat.

```
menu()
{
    if(MENUNUM(code) != MENUNULL)
        switch(MENUNUM(code))
        {
            case 0: switch(ITEMNUM(code))
                    {
                        case 0:
                        case 1:
                        };
            case 1: switch(ITEMNUM(code))
                    {
                        case 0:
                        };
            case 2: switch(ITEMNUM(code))
                    {
                        case 0:
                        case 1: switch(SUBNUM(code))
                                {
                                    case 0:
                                    };
                        case 2:
                        };
                    };
        };
}
```

Hinter den Case-Anweisungen und der entsprechenden Nummer können nun die entsprechenden Befehle oder Funktionsaufrufe stehen, die nach Betätigung des Items ausgeführt werden sollen.

```

1  /*****
2
3      Menue - Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Deffnet verschieden Menues und zeigt die unterschiedliche Darstellungsart
11 der Menues
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>          /* Include - Files */
16 #include <exec/memory.h>
17 #include <intuition/intuition.h>
18
19 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib/Window-Zeiger */
20 struct GfxBase *GfxBase;
21 struct Window *w;
22
23 UWORD image[] =                 /* Disk / Image fuer Menue */
24 {
25     0x8001,
26     0x7FFE,
27     0x7FFE,
28     0x7C3E,
29     0x6006,
30     0x7C3E,
31     0x7FF2,
32     0x7FFE,
33     0x8001
34 };
35
36 struct Image image31 =          /* Image Struktur */
37 {
38     0,                          /* Linke Ecke */
39     0,                          /* obere Ecke */
40     16,                         /* Breite */
41     9,                          /* Hoehe */
42     1,                          /* Tiefe */
43     &image[0],                 /* Zeiger auf Image-Data */
44     1,                          /* Plane Pick */
45     0,                          /* Plane OnOff */
46     NULL,                      /* Naechstes Image */
47 };
48
49 struct MenuItem item31 =        /* MenuItem Struktur */
50 {
51     NULL,                      /* naechstes MenuItem */
52     -5,                        /* linke Ecke */
53     0,                         /* obere Ecke */
54     50,                        /* Breite */
55     11,                       /* Hoehe */
56     ITEMENABLED:HIGH-COMP,     /* Flags */
57     0,                         /* MutalExclude */
58     (APTR) &image31,          /* ImageData */
59     NULL,                      /* Command Key */
60     NULL,
61     NULL
62 };
63
64 struct Menu menu3 =            /* Menu / Struktur */

```

```

65  {
66      NULL,                /* naechstes Menu */
67      300,                 /* linke Ecke */
68      0,                  /* obere Ecke */
69      50,                 /* Breite */
70      10,                 /* Hoehe */
71      MENUEENABLED,       /* Flags */
72      "Grafik",           /* Menu-Name */
73      &item31,            /* Erstes MenuItem */
74  };
75
76  struct IntuiText text21 = /* IntuiText Struktur */
77  {
78      0,                  /* DetailPen */
79      1,                  /* BlockPen */
80      JAM1,              /* DrawMode */
81      0,                 /* Linke Ecke */
82      0,                 /* Obere Ecke */
83      NULL,
84      (UBYTE *) "Joerg Koch", /* Text */
85      NULL,              /* Zeiger auf naechsten IntuiText */
86  };
87
88  struct IntuiText text22 =
89  {
90      0,
91      1,
92      JAM1,
93      0,
94      0,
95      NULL,
96      (UBYTE *) "Frank Kremser",
97      NULL,
98  };
99
100 struct MenuItem item21 =
101 {
102     NULL,
103     -5,
104     22,
105     116,
106     11,
107     CHECKIT:ITEMTEXT:ITEMENABLED:HIGHBX,
108     0,
109     (APTR) &text21,
110     NULL,
111     NULL,
112     NULL,
113 };
114
115 struct MenuItem item22 =
116 {
117     &item21,
118     -5,
119     0,
120     116,
121     11,
122     ITEMTEXT:ITEMENABLED:HIGHBX,
123     0,
124     (APTR) &text22,
125     NULL,
126     NULL,
127     NULL,
128 };

```

```
129
130 struct Menu menu2 =
131 {
132     &menu3,
133     150,
134     0,
135     120,
136     10,
137     MENUENABLED,
138     "Demo von",
139     &item22
140 };
141
142 struct IntuiText text11 =
143 {
144     0,
145     1,
146     JAM1,
147     0,
148     0,
149     NULL,
150     (UBYTE *) "Menu-Demo",
151     NULL
152 };
153
154 struct IntuiText text12 =
155 {
156     0,
157     1,
158     JAM1,
159     0,
160     0,
161     NULL,
162     (UBYTE *) "Programmende",
163     NULL
164 };
165
166 struct IntuiText subtext =
167 {
168     0,
169     1,
170     JAM1,
171     0,
172     0,
173     NULL,
174     (UBYTE *) "Ende Aq", /* wird die Tastenkombination Amiga + q */
175     NULL /* betätigt, so beendet dies das Programm */
176 };
177
178 struct MenuItem subitem =
179 {
180     NULL,
181     60,
182     10,
183     116,
184     11,
185     ITEMTEXT:ITEMENABLED:HIGCOMP,
186     0,
187     (APTR) &subtext,
188     NULL,
189     113,
190     NULL,
191     NULL
192 };
```

```

193
194 struct MenuItem item12 =
195 {
196     NULL,
197     -5,
198     0,
199     116,
200     11,
201     ITEMTEXT:ITEMENABLED:HIG-COMP,
202     0,
203     (APTR) &text12,
204     NULL,
205     NULL,
206     &subitem,
207     NULL
208 };
209
210 struct MenuItem item11 =
211 {
212     &item12,
213     -5,
214     22,
215     116,
216     11,
217     ITEMTEXT:ITEMENABLED:HIG-COMP,
218     0,
219     (APTR) &text11,
220     NULL,
221     NULL,
222     NULL
223 };
224
225 struct Menu menu1 =
226 {
227     &menu2,
228     10,
229     0,
230     120,
231     10,
232     MENUENABLED,
233     "Programmende",
234     &item11
235 };
236
237 struct NewWindow nw =          /* NewWindow / Struktur */
238 {
239     0,                          /* Linke Ecke */
240     0,                          /* Obere Ecke */
241     640,                        /* Breite */
242     256,                        /* Hoehe */
243     0,                          /* DetailPen */
244     1,                          /* BlockPen */
245     MENUPIK,                    /* IDCMP-Flags */
246     ACTIVATE:WINDOWDEPTH:WINDOWDRAG:NOCAREREFRESH, /* Flags */
247     NULL,
248     NULL,
249     NULL,
250     NULL,
251     NULL,
252     0,
253     0,
254     0,
255     0,
256     WBENCHSCREEN                /* Screen Typ */

```

```

257     };
258
259     struct IntuiMessage *message;
260     ULONG MessageClass;
261     USHORT code;
262
263     main()
264     {
265         /* Oeffnen der Libs */
266         IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
267             OpenLibrary("intuition.library", 0L);
268         if (IntuitionBase == NULL) exit();
269
270         GfxBase = (struct GfxBase *) OpenLibrary("graphics.library", 0L);
271         if (GfxBase == NULL) exit();
272
273         /* Oeffnen des Window */
274         w = (struct Window *) OpenWindow(&nw);
275         if (w == NULL) exit();
276
277         SetMenuStrip(w, &menu1); /* Setzen des Menues */
278
279         for(;;) /* Endlosschleife */
280             if (message = (struct IntuiMessage *) GetMsg(w->UserPort))
281             {
282                 /* Message abwarten und Auswerten */
283                 MessageClass = message->Class; /* Message retten */
284                 code = message->Code;
285                 ReplyMsg(message); /* Wenn Menu angewaehlt, dann menu() */
286                 if (MessageClass == MENU_PICK) menu();
287             }
288     }
289
290     menu()
291     {
292         /* Wenn regulares Menu angewaehlt, dann... */
293         if (MENUNUM(code) != MENUNULL)
294             switch (MENUNUM(code)) /* Welches Menue wurde Ausgewaehlt ???? */
295             {
296                 case 0: switch (ITEMNUM(code)) /* Welches Item ???? */
297                 {
298                     case 0: break;
299                     case 1: switch (SUBNUM(code))
300                     {
301                         case 0: CloseWindow(w);
302                             CloseLibrary(GfxBase);
303                             CloseLibrary(IntuitionBase);
304                             exit();
305                             break;
306                     }
307                 }
308                 break;
309                 case 1: switch (ITEMNUM(code))
310                 {
311                     case 0: break;
312                     case 1: break;
313                 }
314                 break;
315                 case 2: switch (ITEMNUM(code))
316                 {
317                     case 0: break;
318                     case 1: break;
319                 }
320                 break;
321             }
322     }

```



# Die Gadgets

Das Gadget, wörtlich übersetzt Dingsda bzw. Apparat, ist ein sehr nützliches, von Intuition bereitgestelltes Hilfsmittel, welches die Bedienung von Programmen, Windows oder Screens mit der Maus unkompliziert und bedienungsfreundlich macht.

Bei Gadgets bestehen zwei Möglichkeiten, sie einzusetzen. Zum einen können sogenannte System-Gadgets in einem eigenen Programm eingesetzt werden. Solche sind z.B. die Schließ- und Zurück-Gadgets von Windows. Die zweite Möglichkeit ist die Verwendung von selbstdefinierten Gadgets. Diese bieten besondere Reize. Da der Programmierer zwischen vier verschiedenen Grundtypen auswählen kann, sind diese Gadgets besonders anpassungsfähig:

## **BOOLEAN-Gadget**

Ja- oder Nein-Entscheidungen können mit einem Boolean-Gadget abgefragt werden. Dies sind sehr einfache Gadgets, die durch Verwendung eigener Images (Grafiken) faszinierende Effekte in eigenen Programmen hervorrufen. So kann z.B. das Image ein Schalter sein, der dann bei Betätigung durch das Anklicken mit der Maus in eine andere Stellung springt und bei Abfrage »Ja = Schalter betätigt«, »Nein = Schalter nicht betätigt« beispielsweise zwischen 60 oder 80 Zeichen pro Zeile umschaltet.

## **PROPORTIONAL-Gadget**

Soll sich ein Wert mit dem Verschieben eines Gadgets verändern, so bietet sich die Verwendung von Proportional-Gadgets an. Ein Beispiel hierfür sind die allseits bekannten Schiebe-Regler für Farb-Werte.

### **TEXT-Gadgets**

Gadgets bieten auch die Möglichkeit der Eingabe von Texten. Hier wird zwischen String-Gadgets und Integer-Gadgets unterschieden. Mit String-Gadgets kann der Anwender verschiedene Texte übergeben, wobei ihm eine begrenzte Anzahl von Editier-Funktionen zur Verfügung stehen. Integer-Gadgets sind eine Abwandlung der String-Gadgets. Bei Integer-Gadgets können aber nur, wie der Name schon sagt, Integer-Werte übergeben werden.

### **SYSTEM-Gadgets**

Zu diesen selbst definierbaren Gadgets kommen noch die schon erwähnten System-Gadgets. Diese werden automatisch von Intuition an den jeweiligen Screen oder je nach Wunsch an die jeweilige Window »geheftet«. Sie haben eine feste Position und können in ihrer Funktion nicht verändert werden. Auch ihr Aussehen ist immer gleich. Nähere Informationen zu diesen Gadgets finden Sie im Kapitel Window-Gadgets.

## 8.1 Die Gadget-Structure

Um mit den Gadgets arbeiten zu können, muß zunächst eine allgemeine Structure, die für alle Gadget-Typen gleich ist, an Intuition übergeben werden:

```
struct Gadget
{
    struct Gadget *NextGadget;
    SHORT LeftEdge, TopEdge, Width, Height;
    USHORT Flags;
    USHORT Activation;
    USHORT GadgetType;
    APTR GadgetRender;
    APTR SelectRender;
    struct IntuiText *GadgetText;
    LONG MutualExclude;
    APTR SpecialInfo;
    USHORT GadgetID;
    APTR User;
}
```

NextGadget:

Hier muß der Pointer auf die nächste Gadget-Structure eingetragen werden. Wenn dies aber das letzte Gadget in dieser Liste ist, so muß diese Variable auf »NULL« gesetzt werden.

LeftEdge, TopEdge  
Width, Height:

Diese vier Variablen legen die Position und Dimension des jeweiligen Gadgets fest, die es in einem Requester oder Window annehmen soll. Durch Setzen eines bestimmten Flags in der Variable »Flags« können die Werte jeweils vom linken, oberen Rand oder aber vom rechten, unteren Rand aus angegeben werden.

LeftEdge gibt die horizontale Position des Gadgets in Bezug auf das jeweilige Window oder Requester an.

Wird die Variable GRELRIGHT in Flags gesetzt, so muß LeftEdge einen negativen Wert von z.B. -10 annehmen. Das Gadget wird dann 10 Pixels von dem augenblicklichen rechten Rand des Requesters oder Windows gezeichnet. Ist GRELRIGHT nicht gesetzt, so muß LeftEdge positiv sein. Dann wird das Gadget vom linken Rand aus gezeichnet.

TopEdge gibt die vertikale Position des Gadgets an.

Wenn das Gadget vom unteren Ende des z.B. Windows gezeichnet werden soll, muß in Flags das Flag GRELBOTTOM gesetzt sein. TopEdge muß dazu natürlich negativ angegeben werden. Wird GRELBOTTOM nicht gesetzt, so muß TopEdge positiv sein. Die Position des Gadgets richtet sich dann nach dem oberen Rand des Windows oder Screens.

Width und Height geben die Breite und Höhe des Gadgets an. Ob die Werte positiv oder negativ sein müssen, wird in Flags durch Setzen der Flags GRELWIDTH und GRELHEIGHT angegeben. Ist eines der Flags gesetzt, so muß der entsprechende Wert negativ angegeben werden.

Sind die Werte negativ und die Flags sind gesetzt, verändert sich die Größe des Gadgets in Bezug auf die Größe des Windows. Sind die Werte positiv und die Flags nicht gesetzt, bleibt das Gadget in seiner Größe unverändert, auch wenn das Window verändert wird.

Flags:

Durch das Setzen von verschiedenen Flags können die Eigenschaften von Gadgets festgelegt werden :

Was beim Anklicken des Gadgets passieren soll, wird durch zwei GADGHIGHBITS-Flags festgelegt. Es bestehen vier verschiedene Kombinationsmöglichkeiten, von denen nur eine verwendet werden darf:

GADGHCOMP: Dieses Flag sagt aus, daß beim Anklicken des Gadgets alle nicht dargestellten Bits gezeigt werden.

GADGHBOX: Wird das Gadget angeklickt, so wird eine Box um das Gadget gezeichnet.

**GADGHIMAGE:** Wenn das Gadget angeklickt wird, so weist dieses Flag darauf hin, das nun ein neues Image oder Border gezeichnet werden soll.

**GADGHNONE:** Dieses Flag muß gesetzt sein, wenn kein Verändern des Gadgets beim Anklicken durch die Maus erwünscht wird.

Folgende Flags bestimmen das Aussehen, sowie das Verhalten der Größe der Gadgets :

**GADGIMAGE:** Flag muß gesetzt sein, wenn GadgetRender nicht auf »NULL« gesetzt wird.

**GRELBOTTOM,  
GRELRIGHT,  
GRELWIDTH,  
GRELHEIGHT:** Diese vier Flags geben die Größe und Position des Gadgets im Bezug z.B. auf ein Window wieder. Siehe TopEdge, LeftEdge, Width und Height.

**SELECTED:** Mit diesem Flag kann der Anfangszustand des Activation-Flags TOGGLESELECT bestimmt werden. Ist SELECTED gesetzt, so wird das Gadget im angeklickten Zustand dargestellt.

**GADGDISABLED:** Wenn dieses Flag gesetzt ist, wird das Gadget nicht dargestellt. Der Zustand dieses Flags kann mit den Befehlen OffGadget und OnGadget geändert werden.

**Activation:** Hier können verschiedene Flags gesetzt werden, die die Benutzung und Aktivierung der Gadgets beschreiben :

**TOGGLESELECT:** Ist dieses Flag gesetzt, so wechselt das Aussehen des Gadgets mit dem Anklicken der Maus. Der Anfangszustand des Gadgets kann durch das Flag **SELECTED** in Flags bestimmt werden.

**GADGIMMEDIATE:** Ist dieses Flag gesetzt, wird dem Programm ständig mitgeteilt, ob das Gadget angeklickt ist. Dabei muß nicht unbedingt der Mauszeiger über dem Gadget sein. Nur das Setzen dieses Flags reicht nicht aus, um 100 prozentig sicher zu sein, daß der Benutzer das Gadget betätigt hat.

Ein zusätzliches Setzen von **RELVERIFY** schafft da Sicherheit.

RELVERIFY:	Dem Programm wird das Anklicken des Gadgets nur dann mitgeteilt, wenn sich dabei der Mauszeiger über dem Gadget befindet.
ENDGADGET:	Dieses Flag wird nur bei Requesters benutzt. Wird ein Gadget mit diesem Flag betätigt, so verschwindet das jeweilige Requester.
FOLLOWMOUSE:	Wird ein Gadget mit diesem Flag betätigt, so erhält das Programm die Position der Maus und das Gadget wird mit dem Mauszeiger verschoben.

Diese vier Flags werden in Bezug auf Windows eingesetzt :

RIGHTBORDER:	Das Gadget wird in die rechte Umrandung eingesetzt.
LEFTBORDER:	Das Gadget wird in die linke Umrandung eingesetzt.
BOTTOMBORDER:	Das Gadget wird in die untere Umrandung eingesetzt.
TOPBORDER:	Das Gadget wird in die obere Umrandung eingesetzt.

Die nächsten vier Flags sind wichtig bei der Verwendung von String-Gadgets:

STRINGRIGHT:	Wenn das String-Gadget angeklickt ist, wird der Text rechtsbündig dargestellt.
--------------	--

	STRINGCENTER:	Wenn das String-Gadget angeklickt ist, wird der Text mittig dargestellt.
	LONGINT:	Ist dieses Flag gesetzt, kann der Anwender in dem jeweiligen String-Gadget 32-Bit Integer-Zahlen eingeben.
	ALTKEYMAP:	Dieses Flag muß gesetzt sein, wenn ein eigenes Key-Map in der StringInfo-Structure verwendet wird.
GadgetType:	GadgetType gibt den Gadgets an :	Typ des verwendeten
	BOOLGADGET:	Dieses Flag setzt ein Wahr- oder Falsch-Gadget.
	STRGADGET:	Dieses Flag setzt ein String/Integer-Gadget.
	PROPGADGET:	Dieses Flag setzt ein Proportional-Gadget.
	GZZGADGET:	Dieses Flag setzt ein Gadget in einem Gimmezerozero-Window.
	REQGADGET:	Dieses Flag setzt ein Gadget, das in einem Requester verwendet werden soll.
GadgetRender:	Wenn GADGHIMAGE bei Flags gesetzt ist, muß hier der Pointer auf das jeweilige Image oder Border eingetragen werden. Andernfalls ist die Variable »NULL«. Dieses Image wird gezeigt, wenn das Gadget nicht aktiviert ist.	



SelectRender:	Wenn GADGHIMAGE bei Flags gesetzt ist, muß hier der Pointer auf das jeweilige Image oder Border eingetragen werden. Andernfalls ist die Variable »NULL«. Dieses Image wird gezeigt, wenn das Gadget aktiviert ist.
GadgetText:	Wenn Text bei der Darstellung des Gadgets verwendet werden soll, muß hier der Pointer auf die jeweilige IntuitionText-Structure eingetragen werden. Die Koordinaten des Textes beziehen sich auf die Größe des Gadgets.
MutualExclude:	Hier kann beschrieben werden, welche Gadgets sich untereinander bedingen.
SpecialInfo:	Wird ein Proportional- oder Text/Integer-Gadget verwendet, muß hier der Pointer auf die PropInfo- bzw. StringInfo-Structure eingetragen werden. Andernfalls ist diese Variable »NULL«.
GadgetID:	Hier wird die Gadget-Identität eingetragen, die später abgefragt und somit herausgefunden werden kann, welches Gadget betätigt wurde. Die Gadget-Identität besteht aus einer Nummer.
User:	Hier kann ein Pointer auf eigene spezielle Daten eingetragen werden.

## 8.2 Das Boolean-Gadget

Das Boolean-Gadget ist eines der simpelsten Gadgets, die Intuition zur Verfügung stellt. Mit ihm können zwei Zustände abgefragt werden: »Wahr«, das Gadget wurde angeklickt und »Falsch«, das Gadget wurde nicht angeklickt.

Bei der Verwendung von Boolean-Gadgets wird nur die Gadget-Structure benötigt. Die Verwendung von Boolean-Gadgets wird in der Gadget-Structure in der Variable »Gadgettype« durch Setzen des BOOLGADGET-Flag festgelegt.

Wenn der Benutzer das Boolean-Gadget mit der Maus angeklickt hat, bestehen verschiedene Möglichkeiten, diesen aktivierten Zustand darzustellen:

Durch Setzen des Flags GADGHBOX in der Variable Flags der Gadget-Structure wird eine einfache Border um die Gadget-Box gezeichnet.

Wenn das Flag GADGHCOMP in der Variable Flags gesetzt wird, werden alle Bits des Gadgets komplementiert, wenn es aktiviert wurde.

Das Flag GADGHIMAGE weist darauf hin, daß bei Aktivierung des Gadgets ein neues Image gezeichnet werden soll.

Wird GADGHNONE in der Variable Flags eingetragen, findet keine Veränderung statt.

Wird in der Variable »Activation« der Gadget-Structure das TOGGLESELECT-Flag nicht gesetzt, so werden die obengenannten Veränderungen nur kurz, d.h. so lange wie der Benutzer die Maustaste beim Selektieren des Gadgets gedrückt hat, angezeigt. Durch Setzen dieses Flags wechselt der Zustand des Gadgets nach jedem Anklicken mit der Maustaste.

## 8.3 Das Text/Integer-Gadget

Für die Benutzung von Text- bzw. Integer-Gadgets muß die bisher bekannte Gadget-Structure durch eine zusätzliche Structure erweitert werden, die StringInfo-Structure. Der Pointer auf diese Structure muß in der Gadget-Structure bei SpecialInfo eingetragen werden. Zudem muß in GadgetType STRGADGET stehen. Möchte man ein Integer-Gadget verwenden, so wird dies durch das zusätzliche Setzen des Flags LONGINT in der Variable Activation der Gadget-Structure festgelegt.

```
struct StringInfo
{
    UBYTE *Buffer;
    UBYTE *UndoBuffer;
    SHORT BufferPos;
    SHORT MaxChars;
    SHORT DispPos;
    SHORT UndoPos;
    SHORT NumChars;
    SHORT DispCount;
    SHORT CLeft, CTop;
    struct Layer *LayerPtr;
    LONG LongInt;
    struct KeyMap *AltKeyMap;
};
```

- |             |  |
|-------------|--|
| Buffer:     | Hier muß ein Pointer zu einem Puffer eingetragen werden, der den jeweiligen String aufnehmen soll. Der muß 0-terminated sein, also mit 0 enden.  |
| UndoBuffer: | Hier muß ein Pointer zu einem Puffer eingetragen werden, der so lang ist, wie der Puffer für den jeweiligen String. Der UndoBuffer ermöglicht, die augenblickliche Eingabe rückgängig zu machen. |
| BufferPos:  | Diese Variable gibt die darzustellende Position des Cursors an, wenn der jeweilige String initialisiert ist.   |
| MaxChars:   | Hier muß die maximale Anzahl der Buchstaben/Zahlen eingetragen werden, inklusive der 0 am Ende, da der String »0-terminated« sein muß.   |
| DispPos:    | DispPos gibt die Buffer-Position der ersten darzustellenden Zahl bzw. Buchstaben an.   |

Diese Variablen werden von Intuition initialisiert :

- |          |   |
|----------|---|
| UndoPos: | Gibt die Buchstaben/Zahlen-Position in dem UndoBuffer an. |
|----------|---|

NumChars:	NumChars enthält die Anzahl der Buchstaben/Zahlen im Puffer.
DispCount:	Dies enthält die Anzahl der sichtbaren Buchstaben/Zahlen im String-Gadget, die auf dem Bildschirm dargestellt werden.
CLeft, CTop:	Diese beiden Variablen enthalten die Position der Box in dem das String-Gadget enthalten ist.
LayerPtr:	Dies gibt den Layer («Grafik-Schicht») an, die das Gadget enthält.
LongInt:	Wenn dies ein Integer-Gadget ist, enthält diese Variable die Integer-Zahl.
AltKeyMap:	Wenn kein eigenes KeyMap verwendet wird, muß hier »NULL« eingetragen werden. Andernfalls wird hier der Pointer auf das eigene KeyMap eingetragen. Dazu muß das Activation-Flag ALTKEYMAP in der Gadget-Structure gesetzt sein.

String-Gadgets erlauben dem Benutzer die Eingabe von Texten oder Zahlen. Es können mehrere Text- und Integer-Gadgets dargestellt werden. Aktiv kann nur jeweils eins sein.

String-Gadgets können zwei Puffer enthalten. Einen Puffer für den einzugebenden String und einen für den zuletzt eingegebenen String, falls die Eingabe rückgängig gemacht werden soll.

Wenn ein String-Gadget einen »UndoBuffer« enthält, so wird beim Anklicken des Text/Integer-Gadgets der dargestellte String in diesen Puffer kopiert. Verschiedene Tasten-Kombinationen bieten eine komfortable Editierung des Textes bzw. der Zahl :

Rechte Amiga-Taste  
und Q:

Macht die letzte Eingabe rückgängig.

Rechte Amiga-Taste  
und X:

Löscht den Eingabe-Puffer.

Return:

Beendet die Eingabe.

Backspace:

Löscht die Buchstaben links vom Cursor.

Del:

Löscht die Buchstaben unter dem Cursor.

Shift ← oder →:

Bewegt den Cursor zum Anfang oder Ende des Gadgets.

◀ oder ▶: Bewegt den Cursor im Text nach links oder rechts.

Durch zwei Flags kann der String, der auf dem Bildschirm dargestellt wird, justiert werden:

Das Flag `STRINGCENTER` in der Variable `Activation` in der `Gadget-Structure` gibt an, daß der Text mittig dargestellt werden soll.

Das Flag `STRINGRIGHT` justiert den Text rechtsbündig.

## 8.4 Das Proportional-Gadget

Wenn Proportional-Gadgets verwendet werden sollen, muß die Gadget-Structure um eine weitere Struktur, die PropInfo-Structure, erweitert werden. Der Pointer dieser Structure, wird dann in die Variable SpecialInfo der Gadget-Structure eingetragen. Zudem muß in GadgetType PROPGADGET eingesetzt werden.

```
struct PropInfo
{
    USHORT Flags;
    USHORT HorizPot;
    USHORT VertPot;
    USHORT HorizBody;
    USHORT VertBody;
    USHORT CWidth;
    USHORT CHeight;
    USHORT HPotRes, VPotRes;
    USHORT LeftBorder;
    USHORT TopBorder;
};
```

Flags:

Durch die Eingabe von verschiedenen Flags kann das Aussehen und die Bewegung des Prop-Gadgets festgelegt werden :

FREEHORIZ:	Erlaubt die Bewegung in die horizontale Richtung.
FREEVERT:	Erlaubt die Bewegung in die vertikale Richtung.
AUTOKNOB:	Die Verwendung eines Auto-Knopfes.
KNOBHIT:	Dies wird von Intuition gesetzt, wenn der Knopf angeklickt wird.
PROPBORDERLESS:	Wenn dieses Flag gesetzt ist, wird keine Umrandung um das Gadget gezeichnet.

HorizPot:	Gibt die horizontale Position des Knopfes beim Initialisieren des Prop-HGadgets an.
VertPot:	Gibt die vertikale Position des Knopfes beim Initialisieren des Prop-Gadgets an.

HorizBody: Gibt die horizontale prozentuale Schrittweite in Bezug auf 0xFFFF an.

VertBody: Gibt die vertikale prozentuale Schrittweite im Bezug auf 0xFFFF an.

Diese Werte werden von Intuition gesetzt:

CWidth: Breite des Raums in dem sich das Prop-Gadget bewegt.

CHeight: Höhe des Raums in dem sich das Prop-Gadget bewegt.

HPotRes, VPotRes: Erhöhung der vertikalen und horizontalen Werte.

LeftBorder: Linker Rand des Proportional-Gadgets.

TopBorder: Oberer Rand des Proportional-Gadgets.

Proportional-Gadgets sind die flexibelsten Gadgets, die Intuition zur Verfügung stellt. Man kann mit Ihnen nicht nur Verhältnisse darstellen, sondern auch Gegenstände per Maus über den Bildschirm wandern lassen.

Der Gegenstand, auch Knopf (englisch Knob) genannt, kann beliebige Formen durch die Definition eines eigenen Images annehmen. Durch Setzen des AUTOKNOB-Flags kann man aber auch einen vordefinierten Auto-Knopf verwenden. Er kann, durch das Setzen oder Nicht-Setzen der Flags FREEHORIZ und FREEVERT in der PropInfo-Struktur, in alle Richtungen bewegt oder wie ein Farbreger horizontal bzw. vertikal verschoben werden.

Sehr wichtig bei einem Proportional-Gadget ist die Angabe der Schrittweite. Die Schrittweite steht immer in einem gewissen Verhältnis zu der maximal und minimal möglichen Verschiebung auf dem Screen. Die kleinste Schrittweite des Knopfes wird in den Variablen VertBody und HorizBody der PropInfo-Structure eingegeben. Ein einfaches Beispiel für die Schrittweite bietet die Darstellung eines Farb-Reglers. Der Amiga kann maximal pro Farbwert 16 verschiedene Abstufungen annehmen. Das heißt, daß unser Gadget maximal 16 verschiedene Schritte haben darf, um eine optimale Farbabstufung darstellen zu können. HorizBody und VertBody kann maximal einen Wert von 65536 annehmen (Hex = 0xFFFF). Die kleinste Schrittweite ist bei 16 Abstufungen dann  $65536/16*1 = 4096$  (0x1000). HorizBody muß somit, wenn es sich um einen horizontalen Farb-Regler handelt, den Wert 0x1000 annehmen.

Wenn man beispielsweise einen Textpuffer, der 30 Zeilen enthält, darstellen will, auf dem Bildschirm aber nur 20 Zeilen dargestellt werden können, so sieht die Berechnung folgendermaßen aus:  $65536/30*20 = 109,2$

## 8.5 Die Abfrage von Gadgets

Bei der Abfrage, welches Gadget nun betätigt wurde, bedient man sich der Hilfe von `IntuiMessage`, das die aktuellen Daten der Ein- und Ausgabe der »Schnittstelle« (IDCMP) übergibt.

Wichtig bei unseren Gadgets ist, daß in `GadgetID` jeweils eine unterschiedliche Nummer steht, an der wir unser Gadget erkennen können. Wird ein Gadget nun betätigt und wir haben das Flag `RELVERIFY` in unserer Variable `Activation` der Gadget-Structure gesetzt, so erhalten wir von `IntuiMessage` das Gadget-Flag `GADGETUP`. Ist in unserer Gadget-Structure das Flag `GADGIMMEDIATE` gesetzt, so erhalten wir `GADGETDOWN`. Wenn diese Flags an der »Schnittstelle« vorhanden sind, brauchen wir nur noch `IntuiMessage` nach unserem Gadget-Pointer abzufragen. Wie wir dieses Flags von `IntuiMessage` abfragen, zeigt folgendes Beispiel:

```
struct IntuiMessage *message;

/* Endlosschleife */

for (;;)
{
    /* Nachricht über den, vom
       Window abgeleiteten Message-Port-Pointer holen */

    if (message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(v->UserPort))
    {

        /* Parameter übernehmen und so lange warten, bis eine
           Nachricht am Port angekommen ist */

        MessageClass = message->Class;
        code = message->Code;
        ReplyMsg(message);

        /* Nachricht ist am Port angekommen, unsere Nachricht ?
           ja, dann Unterfunktion*/

        switch (MessageClass)
        {
            case GADGETDOWN :
            case GADGETUP   : Gad(message);
                           break;
        }
    }
}

/* Wenn BOOL - Variable schluß = TRUE, dann Ausstieg aus
   der Endlosschleife. */
```



```
    if (schluß = TRUE)
        exit();
}

/* Unterfunktion Gad(mess) */

Gad(mess)
struct IntuiMessage *mess;
{
    struct Gadget *gad;
    int gadid;

    /* Pointer zu meinem Gadget von IntuiMessage holen */

    gad = mess->IAddress;

    /* Gadget - Nummer holen */

    gadid = gad->GadgetID;

    /* Switch / Case abfrage, welches Gadget 0 oder 1, wenn 1 dann
       Ende */

    switch(gadid)
    {
        case 0:
            break;
        case 1: schluß = TRUE;
            break;
    };
}
```

Sicherlich könnte man auch die Unterfunktion Gad() in der Endlosschleife, wo die Flags GADGETDOWN und GADGETUP abgefragt werden, mit unterbringen. Man muß jedoch dabei bedenken, daß dadurch das ganze Geschehen sehr unübersichtlich würde.

## 8.6 Die Gadget-Befehle

### 8.6.1 AddGadget

Syntax:	<code>pos = AddGadget(Window, Gadget, Position);</code>	
Funktion:	Hängt das jeweilige Gadget an die Gadget-Liste des jeweiligen Window.	
Parameter:	Window	-> Zeiger auf die Window-Structure der Window, zu der das Gadget gehört.
	Gadget	-> Zeiger auf die Gadget-Structure des Gadgets, das angefügt werden soll.
	Position	-> Position, an der das Gadget eingefügt werden soll.
Ergebnis:	pos	-> Position, an der das Gadget eingefügt worden ist.
Datentyp:	<code>struct Window *Window;</code> <code>struct Gadget *Gadget;</code> <code>int Position;</code> <code>int pos;</code>	
Sonstiges:	Soll das Gadget am Ende der Gadget-Liste stehen, so empfiehlt es sich, die Position auf -1 zu setzen. Werden Systemgadgets verwendet, sind diese an erster Stelle in die Liste einzutragen. Zu beachten ist noch, daß AddGadget nur das jeweilige Gadget in die Liste einträgt und nicht auf dem Screen darstellt. Dafür muß der Befehl RefreshGadgets verwendet werden.	
Referenz:	Siehe auch RefreshGadget	

### 8.6.2 ModifyProp

Syntax:	<code>ModifyProp(PropGadget, Pointer, Requester, Flags, HorizPot, VertPot, HorizBody, VertBody);</code>	
Funktion:	Diese Routine verändert die Parameter eines Proportional-Gadgets.	
Parameter:	PropGadget	-> Zeiger auf die Gadget-Structure des Proportional-Gadgets, das verändert werden soll.

- Pointer -> Zeiger auf die Window-Structure, in dem sich das Prop-Gadget befindet.
- Requester -> Zeiger auf die Requester-Structure, in dem sich das Prop-Gadget befindet, falls es zu einem Requester gehört. Gehört das Gadget nicht in ein Requester, kann dieser Parameter auf NULL gesetzt werden
- Flags -> Neue Flags des Gadgets:
- AUTOKNOB = Verwendung des Standard-Knopfes.
  - FREEHORIZ = Knopf, der horizontal bewegt werden kann.
  - FREEVERT = Knopf, der vertikal bewegt werden kann.
  - KNOBHIT = Dies wird von Intuition gesetzt, falls der Knopf von der Maus angeklickt wird.
  - PROPBORDER = Dies wird gesetzt, falls keine LESS Umrandung »Border« für das Gadget vorhanden ist.
- HorizPot -> gibt die horizontale Schrittweite des Knopfes in Prozent wieder. Beispiel :
- In 16 Schritten soll sich der Knopf bewegen, bei Variable mit 16 Bit Länge, dies entspricht gleich einer max. Zahlenlänge von 65535, berechnet sich der Wert wie folgt:
- $$65535 / 16 = 4096$$
- = > HorizProp = 4096 oder 0x1000
- VertPot -> wie HorizPot, nur vertikal.
- HorizBody -> horizontale Position des Knopfes nach der Installation.

VertBody -&gt;

vertikale Position des Knopfes nach der Installation.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Gadget \*PropGadget;  
struct Window \*Pointer;  
struct Requester \*Requester;  
WORD Flags, HorizPot, VertPot;  
WORD HorizBody, VertBody;

Sonstiges: Anschließend muß noch der Befehl RefreshGadgets gegeben werden, um das geänderte Gadget darzustellen.

Zur näheren Beschreibung der Proportional-Gadgets siehe Kapitel 8.

Referenz: Siehe auch RefreshGadget.

### 8.6.3 OffGadget

Syntax: OffGadget(Gadget, Pointer, Requester);

Funktion: Diese Funktion schaltet das angegebene Gadget aus der spezifizierten Window-Structure, bzw. aus der Requester-Structure ab.

Parameter: Gadget -> Zeiger auf die Gadget-Structure des Gadgets, das abgeschaltet werden soll.

Pointer -> Zeiger auf die Window-Structure, in der das Gadget eingetragen ist.

Requester -> Zeiger auf die Requester-Structure, in der das Gadget eingetragen ist.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Gadget \*Gadget;  
struct Window \*Pointer;  
struct Requester \*Requester;

Sonstiges: Das durch OffGadget abgeschaltete Gadget kann durch OnGadget wieder eingeschaltet werden.

Wird ein Gadget durch OffGadget gelöscht, so wird es nicht aus der Gadget-Liste ausgelöscht.

Befindet sich das Gadget in einem Window, muß »Requester« auf NULL gesetzt werden. Ist das Gadget ein Requester-Gadget, so muß »Pointer« gleich NULL sein.

Referenz: Siehe auch OnGadget.

### 8.6.4 OnGadget

Syntax: OnGadget(Gadget, Pointer, Requester);

Funktion: Schaltet ein, durch OffGadget abgeschaltetes, Gadget wieder ein.

Parameter: Gadget -> Zeiger auf die Gadget-Structure des Gadgets, das eingeschaltet werden soll.  
Pointer -> Zeiger auf die Window-Structure, in der das Gadget eingetragen ist.  
Requester -> Zeiger auf die Requester-Structure, in der das Gadget eingetragen ist.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct Gadget \*Gadget;  
struct Window \*Pointer;  
struct Requester \*Requester;

Sonstiges: Das mit OnGadget eingeschaltete Gadget kann mit OffGadget wieder abgeschaltet werden.

Referenz: Siehe auch OffGadget.

### 8.6.5 RefreshGadgets

Syntax: RefreshGadget(Gadgets, Pointer, Requester);

Funktion: Diese Funktion zeichnet und frischt alle Gadgets in der Gadgetliste auf, beginnend bei dem angegebenen Gadget.

Parameter: Gadget -> Zeiger auf das erste Gadget, das »refreshed« werden soll.  
Pointer -> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, in dem sich die Gadgets befinden.  
Requester -> Zeiger auf die Requester-Structure des Requesters, in dem sich die Gadgets befinden.

Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	<code>struct Gadget *Gadget;</code> <code>struct Window *Pointer;</code> <code>struct Requester *Requester;</code>
Sonstiges:	Bevor <code>RefreshGadget</code> aufgerufen wird, müssen die jeweiligen Gadgets mit <code>AddGadget</code> in die <code>GadgetListe</code> eingetragen werden, sonst werden sie nachdem <code>RefreshGadget</code> aufgerufen wurde, nicht auf dem Screen dargestellt.  Sollen alle Gadgets eines Windows, bzw. eines Requesters »refreshed« werden, so muß für <code>Gadget</code> folgender Ausdruck angegeben werden:  <code>WindowPtr -&gt; FirstGadget</code>
Referenz:	Siehe auch <code>OffGadgets</code>

### 8.6.6 RemoveGadget

Syntax:	<code>Pos = RemoveGadget(Pointer, Gadget);</code>				
Funktion:	Löschen eines Gadgets aus der jeweiligen Window-Gadget-Liste.				
Parameter:	<table><tr><td><code>Pointer</code></td><td>-&gt; Zeiger auf die Window-Structure des Windows, aus dem das Gadget gelöscht werden soll.</td></tr><tr><td><code>Gadget</code></td><td>-&gt; Zeiger auf die Gadget-Structure des Gadgets, das gelöscht werden soll.</td></tr></table>	<code>Pointer</code>	-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, aus dem das Gadget gelöscht werden soll.	<code>Gadget</code>	-> Zeiger auf die Gadget-Structure des Gadgets, das gelöscht werden soll.
<code>Pointer</code>	-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, aus dem das Gadget gelöscht werden soll.				
<code>Gadget</code>	-> Zeiger auf die Gadget-Structure des Gadgets, das gelöscht werden soll.				
Ergebnis:	<code>Pos</code> -> Position, die das Gadget in der Liste hatte.				
Datentyp:	<code>struct Window *Pointer;</code> <code>struct Gadget *Gadget;</code> <code>int Pos;</code>				
Sonstiges:	Das Image des Gadgets wird durch diese Funktion nicht vom Schirm gelöscht.				
Referenz:	Siehe auch <code>AddGadget</code>				

```

1  /*****
2
3      Gadget-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt und Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration zeigt eine Auswahl an verschiedenen Gadgettypen. Mit den
11 drei Proportionalgadgets kann die Hintergrundfarbe veraendert werden.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>                /* Include-Files einlesen */
16 #include <exec/nodes.h>
17 #include <exec/lists.h>
18 #include <exec/ports.h>
19 #include <exec/devices.h>
20 #include <devices/keymap.h>
21 #include <graphics/regions.h>
22 #include <graphics/copper.h>
23 #include <graphics/gels.h>
24 #include <graphics/gfxbase.h>
25 #include <graphics/gfx.h>
26 #include <graphics/clip.h>
27 #include <graphics/view.h>
28 #include <graphics/rastport.h>
29 #include <graphics/layers.h>
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include <hardware/blit.h>
32
33 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib und ander Zeiger */
34 struct GfxBase *GfxBase;
35 struct IntuiMessage *message;
36 struct RastPort *rp;
37 struct Screen *screen;
38 struct Window *w;
39
40 /* Image des benutzerdefinierbaren Gadgets */
41
42 UWORD custimage[] =
43 {
44     0x03C0, 0x1DFB, 0x3AFC, 0x6BFE, 0x65FE, 0x5BFE, 0xEBFF, 0xFFFF,
45     0xFFFF, 0xFFFF, 0x7FFE, 0x7FFE, 0x7FFE, 0x3FFC, 0x1FFB, 0x03C0
46 };
47
48 struct Image cus_image = /* Image Structure */
49 {
50     0,                /* Linke Ecke */
51     0,                /* Obere Ecke */
52     16,               /* Breite */
53     16,               /* Hoehe */
54     1,                /* Tiefe */
55     &custimage[0],    /* Zeiger auf das Image */
56     1,                /* PlanePick */
57     0,                /* Planeonoff */
58     NULL,              /* Zeiger auf weitere Images */
59 };
60
61
62 struct IntuiText rtxt = /* Text zu einem Gadget */
63 {
64     1,                /* DetailPen */

```

```
65     1,                /* BlockPen */
66     JAM1,             /* Draw-Mode */
67     -35,              /* Linke Ecke */
68     2,                /* Obere Ecke */
69     0,                /* Zeiger auf Zeichensatz */
70     "Rot",            /* Text */
71     0                 /* Zeiger auf weitere Intuition-Texte */
72 );
73
74 struct IntuiText gtxt =
75 {
76     1,
77     1,
78     JAM1,
79     -35,
80     2,
81     0,
82     "Gr[n",
83     0
84 };
85
86 struct IntuiText btxt =
87 {
88     1,
89     1,
90     JAM1,
91     -35,
92     2,
93     0,
94     "Blau",
95     0
96 };
97
98 struct IntuiText ntext =
99 {
100     1,
101     1,
102     JAM1,
103     10,
104     -11,
105     0,
106     "Texteingabe",
107     0
108 };
109
110 struct IntuiText cus_text =
111 {
112     1,
113     1,
114     JAM1,
115     2,
116     -11,
117     0,
118     "Benutzerdefiniertes-Gadget",
119     0
120 };
121
122 struct IntuiText bool_str =
123 {
124     1,
125     1,
126     JAM1,
127     9,
128     1,
```



```

129     0,
130     "ENDE",
131     0
132 };
133
134 struct IntuiText bool2_str =
135 {
136     1,
137     1,
138     JAM1,
139     9,
140     1,
141     0,
142     "BEEP",
143     0
144 };
145
146 struct Image    r_img, g_img, b_img;
147 struct PropInfo r_prop, g_prop, b_prop;
148
149 struct PropInfo cust_prop =      /* Informationen zu dem Benutzer-Gadget */
150 {
151     FREEHORIZ|FREEVERT|PROPBORDERLESS,      /* frei beweglich */
152     0x8000,                                  /* Startposition X */
153     0x8000,                                  /* Startposition Y */
154     0x800,                                   /* Kleinst moegliche Schrittweite in X-Richtung */
155     0x800,                                   /* Kleinst moegliche Schrittweite in Y-Richtung */
156     150,                                     /* Reale Ausmasse des Kastens */
157     50,
158     1,                                       /* Schrittweite in X-Richtung */
159     1,                                       /* Schrittweite in Y-Richtung */
160     0,                                       /* Linker Rand */
161     0,                                       /* Rechter Rand */
162 };
163
164 UBYTE DefString[20] = "Markt & Technik";
165 UBYTE Undo [20];
166
167 struct StringInfo TexString = /* Fuer Texte in Text-Gadgets */
168 {
169     DefString,                               /* Zeiger auf den Puffer */
170     Undo,                                    /* Zeiger auf den Undo-Puffer */
171     0,                                       /* Startposition des Cursors */
172     20,                                     /* Maximale Anzahl der Zeichen */
173     0,                                       /* Zeiger auf den ersten Buchstaben im Puffer */
174     0,                                       /* Position des Cursors im Undo-Puffer */
175     13,                                     /* Anzahl der Zeichen im Puffer */
176     0,                                       /* Anzahl der sichtbaren Zeichen */
177     0,                                       /* Linke Ecke */
178     0,                                       /* Obere Ecke */
179     NULL,                                   /* Layer-Pointer */
180     0,                                       /* Longint-Wert */
181     NULL,                                   /* Alternatives Keyboard */
182 };
183
184 USHORT Pairs[] =
185 {
186     -1,
187     -1,                                     /* Information describing the */
188     201,
189     -1,                                     /* border around the gadget */
190     201,
191     11,
192     -1,

```

```
193     11,
194     -1,
195     -1
196 };
197
198 USHORT Pairs1[] =
199 {
200     0,
201     0,
202     51,
203     0,
204     51,
205     11,
206     0,
207     11,
208     0,
209     0
210 };
211
212 struct Border StrBorder =
213 {
214     0,                /* Linke Ecke */
215     0,                /* Obere Ecke */
216     1,                /* DetailPen */
217     0,                /* BlockPen */
218     JAM1,             /* Drawmode */
219     5,                /* Anzahl der Koordinaten-Paare */
220     &Pairs1[0],       /* Zeiger auf die Paare */
221     NULL              /* Zeiger auf weitere Borders */
222 };
223
224 struct Border butt_border =
225 {
226     -1,
227     -1,
228     1,
229     0,
230     JAM1,
231     5,
232     &Pairs1[0],
233     NULL
234 };
235
236 struct Gadget blue_gad =
237 {
238     0,                /* Zeiger auf naechstes Gadget */
239     50,               /* Linke Ecke */
240     120,              /* Obere Ecke */
241     200,              /* Breite */
242     20,               /* Hoehe */
243     GADGHCOMP,        /* Flags */
244     GADGIMMEDIATE:RELVERIFY, /* Activation */
245     PROPGADGET,       /* Gadget-Typ */
246     (APTR)&b_img,      /* Zeiger auf Image */
247     0,                /* Zeiger auf Select-Image */
248     &btxt,            /* Text */
249     0,                /* Mutual-Exclude */
250     (APTR)&b_prop,     /* Spezial-Information: Hier PropInfo */
251     0,                /* GadgetID */
252     0                 /* UserData */
253 };
254
255 struct Gadget green_gad =
256 {
```

```

257     &blue_gad,
258     50,
259     100,
260     200,
261     20,
262     GADGHCOMP,
263     GADGIMMEDIATE:RELVERIFY,
264     PROPGADGET,
265     (APTR)&g_img,
266     0,
267     &gtxt,
268     0,
269     (APTR)&g_prop,
270     1,
271     0
272 );
273
274 struct Gadget red_gad =
275 {
276     &green_gad,
277     50,
278     80,
279     200,
280     20,
281     GADGHCOMP,
282     GADGIMMEDIATE:RELVERIFY,
283     PROPGADGET,
284     (APTR)&r_img,
285     0,
286     &rtxt,
287     0,
288     (APTR)&r_prop,
289     2,
290     0
291 };
292
293 struct Gadget tex_gad =
294 {
295     &red_gad,
296     50,
297     50,
298     200,
299     20,
300     GADGHCOMP,
301     STRINGCENTER:RELVERIFY,
302     STRGADGET,
303     (APTR)&StrBorder,
304     0,
305     &ntext,
306     0,
307     (APTR)&TexString,
308     3,
309     0
310 };
311
312 struct Gadget cust_knob =
313 {
314     &tex_gad,
315     320,
316     50,
317     300,
318     150,
319     GADGHCOMP,
320     GADGIMMEDIATE:RELVERIFY,

```

```
321     PROPGADGET,  
322     (APTR)&cus_image,  
323     0,  
324     &cus_text,  
325     0,  
326     (APTR)&cust_prop,  
327     4,  
328     0  
329 );  
330  
331 struct Gadget bool_gad =  
332 {  
333     &cust_knob,  
334     51,  
335     159,  
336     50,  
337     10,  
338     GADGHCOMP,  
339     GADGIMMEDIATE:RELVERIFY,  
340     BOOLGADGET,  
341     (APTR)&butt_border,  
342     0,  
343     &bool_str,  
344     0,  
345     0,  
346     5,  
347     0  
348 };  
349  
350 struct Gadget bool2_gad =  
351 {  
352     &bool_gad,  
353     200,  
354     159,  
355     50,  
356     10,  
357     GADGHCOMP,  
358     TOGGLESELECT:GADGIMMEDIATE:RELVERIFY,  
359     BOOLGADGET,  
360     (APTR)&butt_border,  
361     0,  
362     &bool2_str,  
363     0,  
364     0,  
365     6,  
366     0  
367 };  
368  
369 struct NewWindow nw =  
370 {  
371     0,                                /* Linke Ecke */  
372     0,                                /* Obere Ecke */  
373     640,                              /* Breite */  
374     256,                              /* Hoehe */  
375     0,                                /* DetailPen */  
376     1,                                /* BlockPen */  
377     REFRESHWINDOW:MOUSEBUTTONS:MOUSEMOVE /* IDCMP flags */  
378     :GADGETDOWN:GADGETUP,  
379     WINDOWDEPTH:WINDOWDRAG:REPORTMOUSE /* Flags */  
380     :SMART_REFRESH,  
381     &bool2_gad,                      /* Zeiger auf erstes Gadget des Windows */  
382     NULL,                             /* Checkmark */  
383     "Gadget-Demonstration",          /* Window-Titel */  
384     NULL,                             /* Zeiger auf screen */
```

```

385     NULL,                                /* Zeiger auf SuperBitMap */
386     0,                                    /* Min. Breite */
387     0,                                    /* Min. Hoehe */
388     0,                                    /* Max. Breite */
389     0,                                    /* Max. Hoehe */
390     WBSCHSCREEN                            /* Screen-Typ */
391 );
392
393 BOOL ende;
394
395 main()
396 {
397     ULONG MessageClass;
398     USHORT code;
399
400     /* PropInfo der RGB-Gadgets setzen */
401     r_prop.Flags = g_prop.Flags = b_prop.Flags = FREEHORIZ|AUTOKNOB;
402     r_prop.HorizBody = g_prop.HorizBody = b_prop.HorizBody = 0x1000;
403     r_prop.HorizPot = g_prop.HorizPot = b_prop.HorizPot = 0x0000;
404
405     if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
406     {
407         /* Grafik-Bibliothek oeffnen */
408         close_things();
409         exit();
410     }
411
412     /* Intuition oeffnen */
413     if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
414         OpenLibrary("intuition.library",0)))
415     {
416         close_things();
417         exit();
418     }
419
420     if (!(w = (struct Window *)OpenWindow(&nw) )) /* Window oeffnen */
421     {
422         close_things();
423         exit();
424     }
425
426     rp = w->RPort;
427     screen = w->WScreen;
428
429     SetRGB4(&screen->ViewPort,0,0,0,0); /* Hintergrundfarbe setzen */
430
431     RefreshGadgets(&bool2_gad,w,NULL); /* Gadgets zeichnen */
432
433     ende = FALSE;
434
435     for(;;)                                /* Endlosschleife */
436     {
437         if (message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(w->UserPort))
438         {
439             /* Message empfangen und verarbeiten */
440             MessageClass = message->Class; /* Message retten */
441             code = message->Code;
442             ReplyMsg(message); /* Message beantworten */
443             switch (MessageClass)
444             {
445                 case GADGETUP :
446                 case GADGETDOWN : do_gadgets(message, w);
447                                     break; /* Wenn Gadget betaetigt, dann...*/
448                 case MOUSEBUTTONS: break;
449             }
450         }
451     }
452     if (ende == TRUE)

```

```
449     {
450         close_things();
451         exit();
452     };
453 }
454 )
455
456
457 do_gadgets (mes, win)      /* Gadgets ausfuehren */
458 struct IntuiMessage *mes;
459 struct Window *win;
460 {
461     struct Gadget *igad;
462     int gadgid;
463     ULONG val;
464
465     igad = (struct Gadget *) mes->IAddress;      /* Ptr auf ein Gadget
466     gadgid = igad->GadgetID;      /* Eigene Identitaetsnummer */
467     val = (ULONG)TexString.LongInt;
468     switch(gadgid)
469     {
470         /* Farben aendern */
471         case 0: SetRGB4(&screen->ViewPort,0,r_prop.HorizPot/4096,
472             g_prop.HorizPot/4096,b_prop.HorizPot/4096);
473             break;
474         case 1: SetRGB4(&screen->ViewPort,0,r_prop.HorizPot/4096,
475             g_prop.HorizPot/4096,b_prop.HorizPot/4096);
476             break;
477         case 2: SetRGB4(&screen->ViewPort,0,r_prop.HorizPot/4096,
478             g_prop.HorizPot/4096,b_prop.HorizPot/4096);
479             break;
480         case 3: break;
481         case 5: ende = TRUE;
482             break;
483         case 6: DisplayBeep(NULL);
484             break;
485     };
486
487
488 close_things()      /* Unterfunktion zum Schliessen */
489 {
490     CloseWindow(w);      /* Libs und Window schliessen */
491     CloseLibrary(GfxBase);
492     CloseLibrary(IntuitionBase);
493 }
```

# System-Meldungen

System-Meldungen werden dazu benutzt, dem Anwender wichtige Informationen z.B. über das Amiga-System zu vermitteln oder um Entscheidungen vom Anwender zu verlangen. Hierbei finden zwei verschiedene Typen von Systemmeldungen Verwendung:

Dies ist zunächst einmal die Verwendung von Alerts (englisch Alarm). Dies sind rot-blinkende Warnmeldungen des Systems, die immer in einer horizontalen Auflösung von 640 Pixels dargestellt werden. Wenn ein Alert nur einen Teil des Bildschirms nach unten schiebt, so ist es durchaus möglich, daß man in das Programm zurückkehrt. Ist der ganze Bildschirm schwarz gefärbt, und an der obersten Stelle blinkt das Alert, so bedeutet dies den totalen Systemabsturz und das erneute Einlegen der Workbench-Disk.

Eine weitere Möglichkeit stellen die System-Requester dar. Sie tauchen nur dann auf, wenn Entscheidungen oder weitere Informationen vom Benutzer verlangt werden. Sie bestehen aus einem Window, in dem sich verschiedene Gadgets befinden.

## 9.1 Die Alerts

Wie in Kapitel 9 schon erwähnt, sind Alerts rot-blinkende »Hilferufe« des Systems in einer Auflösung von 640 Pixels auf einem schwarzem Hintergrund. Diese Hilferufe können dann durch Betätigen einer Maustaste quittiert werden.

Je nachdem, ob es ein »DeadEnd-Alert« oder ein »Recovery-Alert« ist, gelangt man zurück zum Programm oder auch nicht!

### »DeadEnd-Alerts«

DeadEnd-Alerts (englisch Sackgasse) signalisieren den kompletten Systemabsturz. Sie sind daran zu erkennen, daß nur das jeweilige Alert auf dem schwarzen Bildschirm blinkt. Hier können Sie unternehmen, was Sie wollen, wenn Sie eine Maustaste betätigen, bedeutet dies immer den Neustart mit der Workbench!

### »Recovery-Alerts«

Diese Art von Alerts, die sogenannten rückkehrfähigen Alerts, teilen dem Benutzer mit, daß er knapp an einem Systemabsturz vorbeigekommen ist. Erkennbar sind diese Alerts daran, daß der augenblickliche Bildschirm nach unten geschoben wird und ein roter Kasten auf schwarzem Hintergrund am oberen Teil des Bildschirms blinkt. Drücken Sie nun eine Maustaste, so wird das System nicht zurückgesetzt. Wenn jedoch das Amiga-System anschließend nicht mehr mit der Arbeit fortfahren kann, kann es durchaus vorkommen, daß es »vergißt« nach dem Anzeigen des Alerts in das Programm zurückzukehren und das System trotzdem zurücksetzt.

Beim Aufrufen von Alerts besteht einmal die Möglichkeit vorbereitete Alerts von »Exec« oder selbst-definierte Alerts von »Intuition« aus aufzurufen. Sehr reizvoll sind hier die selbst-definierten Alerts, da der Programmierer über sie wichtige Informationen bzw. Meldungen sehr einfach und wirkungsvoll dem Programm-Anwender mitteilen kann.



### 9.1.1 Der Aufruf von System-Alerts

System-Alerts sind vorbereitete Alerts, die einen festen Text besitzen. Für das Aufrufen von System-Alerts besitzt das Exec-Library einen bestimmten Befehl:

`Alert(AlertNummer, Parameter)`

AlertNummer gibt die Nummer des Alerts an. Eine Übersicht über die vorbereiteten Alerts finden Sie im Anhang C. Die Variable »Parameter« kann im Normalfall auf 0 gesetzt werden.

```
1  /*****
2
3      Exec-Alert-Demo
4      last update 26/05/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration gibt zwei System-Alerts aus. Der Erste kehrt wieder
11 zurueck. Der Zweite ist allerdings ein Dead-End-Alert.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/alerts.h>          /* Include-Files einlesen */
16 #include <exec/types.h>
17 #include <exec/tasks.h>
18 #include <exec/libraries.h>
19 #include <exec/devices.h>
20 #include <exec/execbase.h>
21 #include <hardware/blit.h>
22 #include <devices/keymap.h>
23 #include <graphics/regions.h>
24 #include <graphics/copper.h>
25 #include <graphics/gels.h>
26 #include <graphics/gfxbase.h>
27 #include <graphics/gfx.h>
28 #include <graphics/clip.h>
29 #include <graphics/view.h>
30 #include <graphics/rastport.h>
31 #include <graphics/layers.h>
32 #include <intuition/intuition.h>
33
34
35 struct ExecBase *ExecBase;
36
37
38 main()
39 {
40     LONG warte;
41
42     if ((ExecBase = (struct ExecBase *) /* Exec-Bibliothek oeffnen */
43         OpenLibrary("exec.library", 0)) == 0) exit();
44
45     Alert(AN_BitMap, 0, 0);          /* Erster Alert */
46
47     for(warte = 0; warte < 100000; warte++); /* Abwarten */
48
49     Alert(AT_DeadEnd + AG_NoMemory + AD_BootStrap, 0, 0); /* Zweiter Alert */
50
51     CloseLibrary(ExecBase);         /* Exec-Bibliothek schliessen */
52 }
```

### 9.1.2 Der Aufruf von Intuition-Alert

Intuition-Alerts sind komfortabler als Exec-Alerts, denn bei ihnen kann der Programmierer den Text und die Größe selbst bestimmen. Aufgerufen werden Intuition-Alerts mit:

`DisplayAlert(Type, Nachricht, Höhe)`

Die Variable »Type« gibt an, ob nach dem Betätigen der Maustaste mit dem Programm fortgefahren werden soll oder ob das System zurückgesetzt wird. Ist in Type `RECOVERY_ALERT` eingetragen, so kann nach dem Anzeigen des Alerts das Programm fortfahren. Wenn das System zurückgesetzt werden soll, muß für Type `DEADEND_ALERT` eingetragen werden.

»Nachricht« ist der Pointer auf eine Nachricht. Die Nachricht muß wie folgt aufgebaut sein:

Zuerst muß die Position des Textes durch eine 16-Bit x- und eine 8-Bit y-Koordinate festgelegt werden. Danach folgt der Text, der mit einer 0 enden muß, damit Intuition erkennt, wann der Text zu Ende ist. Der letzte Parameter des Texts gibt an, ob ein weiterer Text folgt. Folgt keine weitere Nachricht, so muß nach dem Text, der mit einer 0 endet, eine weitere 0 eingetragen werden. Wenn ein weiterer Text folgen soll, so muß der Parameter ungleich 0 sein.

Die Variable »Höhe« gibt an, wie hoch der rot-blinkende Kasten, in dem sich die Nachricht befindet, werden soll.

```

1  /*****
2
3      Alerts-Demonstration
4      last update 25/05/87
5      von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration erzeugt zwei Alerts in Folge. Der erste kehrt
11 zurueck, der zweite bewirkt einen Neustart.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>                /* Einladen der include-Files */
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include <hardware/blit.h>
21 #include <graphics/regions.h>
22 #include <graphics/copper.h>
23 #include <graphics/gels.h>
24 #include <graphics/gfxbase.h>
25 #include <graphics/gfx.h>
26 #include <graphics/clip.h>
27 #include <graphics/view.h>
28 #include <graphics/rastport.h>
29 #include <graphics/layers.h>
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include <intuition/intuitionbase.h>
32
33
34 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
35
36 char alert1[] =    /* Text und Parameter fuer das Recovery-Alert */
37 {
38     "\0240\30Dies ist ein RECOVERY-Alert\01\0250\60Bitte druecken Sie eine Maustaste\0\0"
39 };
40
41 char alert2[] =    /* Text und Parameter fuer das Dead-End-Alert */
42 {
43     "\0240\30Dies ist ein DEADEND-Alert\01\0250\60Bitte druecken Sie eine Maustaste\0\0"
44 };
45
46
47 main()
48 {
49     LONG warte; /* Variable fuer Warte-Schleife */
50
51     if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intuition-Library */
52         OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit(); /* oeffnen */
53
54     DisplayAlert(RECOVERY_ALERT, &alert1[0], 90); /* Erstes Alert dar- */
55                                                  /* stellen */
56     for(warte = 0; warte < 300000; warte++); /* und warten */
57
58     DisplayAlert(DEADEND_ALERT, &alert2[0], 90); /* Zweites Alert */
59                                                  /* darstellen */
60     CloseLibrary(IntuitionBase); /* Intuition-Library */
61 } /* schliessen */

```

## 9.2 Einfache Systemmeldungen durch Requester

Requester sind menüähnliche Fenster. Sie können Standard-Requester verwenden oder eigene definieren. Sie werden deshalb als Requester bezeichnet, weil der Benutzer erst die Nachfrage (Request) des Systems oder des Programms beantworten muß, bevor im Programm fortgefahren werden kann.

Die Nachfrage muß meistens durch das Anklicken eines Gadgets mit der Aufschrift »OK« oder »CANCEL« beantwortet werden. »OK« dient meistens zum Auslösen einer Funktion, während »CANCEL« die Nachfrage abbricht.

Das Fenster, aus dem das Requester besteht, ist nichts anderes als ein Window, somit kann es auch Front-, Schließ-, Back- und Größen-Gadgets besitzen. Es besitzt auch eine Titel-Leiste, an der es ergriffen und über den Bildschirm bewegt werden kann.

Dem Programmierer stehen unterschiedliche Methoden zur Verfügung, ein Requester erscheinen zu lassen. Die einfachste ist das Bilden eines Requesters mittels `AutoRequest()`, das die Abfrage wahr oder falsch erlaubt. Schwieriger sind dagegen die selbst-definierten Requester, die z.B. ein eigenes Image oder eigene Gadgets besitzen. Eine besondere Art Requester zu verwenden, bietet die Funktion `SetDMRequest()`. `SetDMRequest` läßt ein Requester erscheinen, wenn der Benutzer die Menü-Maustaste kurz hintereinander zweimal betätigt (Double-Klick).

Wichtig ist, daß jeder Requester zu einem Window gehört, in dem ein Programm abläuft. Aus diesem Grund muß auch bei fast jedem Requester-Befehl ein Zeiger auf die Window-Structure des Windows angegeben werden, zu dem der Requester gehören soll.

## 9.3 Die Requester-Structure

Möchte man von der vorgefertigten Form der Auto-Requester abweichen, so muß man eine eigene Requester-Structure anlegen. Diese hat folgende Form:

```
struct Requester
{
    struct Requester *OlderRequest;
    SHORT LeftEdge, TopEdge;
    SHORT Width, Height;
    SHORT RelLeft, RelTop;
    struct Gadget *ReqGadget;
    struct Border *ReqBorder;
    struct IntuiText *ReqText;
    USHORT Flags;
    UBYTE BackFill;
    struct Layer *ReqLayer;
    UBYTE ReqPad1[32];
    struct BitMap *ImageBMap;
    struct Window *RWindow;
    UBYTE ReqPad2[36];
};
```

OlderRequest	Zeiger auf den zuletzt behandelten Requester (Wird von Intuition belegt).
LeftEdge, TopEdge	Hier muß die Position eingetragen werden, an der das Requester erscheinen soll.
Width, Height	Width und Height geben die Größe des Requesters an.
RelLeft, RelTop	Diese beiden Variablen geben die relative Position des darzustellenden Requesters in Bezug auf die augenblickliche Position des Mauszeigers an. Dazu muß das POINTREL-Flag bei Flags gesetzt sein.
ReqGadget	Hier muß der Zeiger auf das erste Gadget in der Gadgetliste eingetragen werden. Mindestens eines Gadgets muß das ENDGADGET-Flag gesetzt haben, damit das Requester anschließend wieder gelöscht wird.
ReqBorder	Hier muß der Zeiger auf die Border-Struktur eingetragen werden, die das Requester umranden soll. Wird keine Border verwendet so ist diese Variable »NULL«.

ReqText	ReqText gibt den Zeiger auf die Intuition-Text-Structure an, die den Text enthält, der in das Requester geschrieben werden soll. Sollen mehrere Texte verwendet werden, so muß in der IntuiText-Structure jeweils ein Zeiger auf den nächsten Text angegeben werden.
Flags	Durch das Setzen von verschiedenen Flags kann das Verhalten und Aussehen von Requestern bestimmt werden :
POINTREL	Dieses Flag gibt an, daß das Requester beim Initialisieren relativ zur augenblicklichen Mauszeiger-Position dargestellt werden soll. Bei der alten Workbench-version hat dieses Flag keine Bedeutung.
PREDRAWN	Wenn eigene BitMaps verwendet werden sollen, muß dieses Flag gesetzt werden.
Diese Flags werden von Intuition gesetzt:	
REQOFFWINDOW	Dieses Flag ist gesetzt, wenn das Requester aktiv, aber das Window des Requesters nicht aktiv ist.
REQACTIVE	Dieses Flag gibt an, ob das Requester augenblicklich benutzt oder nicht benutzt wird.
SYSREQUEST	Dieses Flag wird gesetzt, wenn das Requester ein System-Requester ist.
BackFill	Hier wird die Farbe eingetragen, mit der der Hintergrund des Requesters ausgefüllt werden soll.
ReqLayer	Enthält die Adresse der »Grafik-Schicht«, die das Requester verdeckt.

ReqPad1[32]	Ist für die interne Benutzung reserviert.
ImageBMap	Wenn ein eigenes Bit-Map verwendet werden soll, muß hier der Zeiger auf das eigene Bit-Map eingetragen werden. Zudem muß noch in Flags das Flag PREDRAWN gesetzt sein. Soll kein eigenes Bit-Map verwendet werden, so muß hier »NULL« eingetragen werden.
RWindow	Dies ist eine System-Variable.
ReqPad2[36]	Ist für die interne Benutzung reserviert.



## 9.4 Selbstdefinierte Requester

Selbstdefinierte Requester sind Requester, die von Grund auf vom Programmierer selbst definiert werden. Im Vergleich zu `AutoRequest()` muß bei selbstdefinierten Requestern alles selbst in die Hand genommen werden. Zunächst muß eine Structure, die Requester-Structure, die wir im vorhergehenden Kapitel beschrieben haben, definiert werden. In dieser Structure braucht nur das Nötigste angegeben zu werden, da die Funktion `InitRequest()` alles Übrige erledigt, um eine ordentliche Requester-Structure zu definieren.

Durch anschließendes Aufrufen der Funktion `Request()` oder `SetDMRequest` wird Ihr Requester in dem jeweiligen Window dargestellt. Damit das Requester wieder gelöscht werden kann, muß eines der selbstdefinierten Gadgets das Flag `ENDGADGET` in der Variable »Activate« gesetzt haben, damit das Requester bei Betätigung dieses Gadgets vom Bildschirm verschwindet.

`SetDMRequest` hat fast dieselbe Funktion wie `Request()`. Der Unterschied liegt darin, daß `SetDMRequest` ein Double-Menü-Requester bildet, das nur dann sichtbar wird, wenn der Benutzer zweimal die Menütaste – gleich rechte Taste – der Maus betätigt.

Gelöscht werden kann das Requester, neben dem Setzen des Flags `ENDGADGET`, zusätzlich durch das Anwenden der Befehle `EndRequest()` und `ClearDMRequest`.

## 9.5 Das Auto/System-Request

Falls nur eine simple »JA« oder »NEIN«-Antwort und auch kein eigenes BitMap sowie Gadgets benötigt werden, reicht die Darstellung von Requesters durch die Intuition-Funktion `AutoRequest()` vollkommen aus. Wenn diese Funktion aufgerufen wird, bildet Intuition das Requester, stellt es mit dem gewünschten Text dar und wartet auf eine Antwort des Benutzers.

Der Text, der dargestellt werden soll, wird mit `AutoRequest()` übergeben. Dabei ist zu beachten, daß sich die positive Nachricht immer in der linken Ecke und die negative Nachricht in der rechten Ecke des Requesters befindet. Der positive Text kann auch auf »NULL« gesetzt werden, wenn dem Benutzer keine Auswahlmöglichkeit zwischen »Wahr« und »Falsch« gegeben werden soll, was jedoch relativ selten vorkommt.

Zu jedem der zwei Auswahlmöglichkeiten können IDCMP-Flags gesetzt werden. Dies sind bestimmte Flags, die die Kommunikation zwischen dem Anwender und dem System regeln. Wenn keine weiteren speziellen Flags benötigt werden, kann `PosFlags`, bzw. `NegFlags` gleich »NULL« gesetzt werden. Ansonsten können folgende Flags verwendet werden:

<b>REQSET</b>	Wenn dieses Flag gesetzt ist, erhalten Sie eine Nachricht, wenn das Requester geöffnet ist.
<b>REQCLEAR</b>	Wenn das letzte Requester aus der zugehörigen Window-Structure gelöscht und dieses Flag gesetzt ist, erhalten Sie eine Nachricht.
<b>REQVERIFY</b>	Dieses Flag kann gesetzt werden, um sicher zu gehen, daß andere wichtige Entscheidungen zuerst getroffen werden, bevor das Requester dargestellt wird.

`AutoRequest()` gibt »TRUE« zurück, falls das positive Gadget betätigt wurde und »FALSE« für das negative Gadget.

Die `AutoRequest()`-Funktion ruft die Funktion `BuildSysRequest()` auf. Durch sie wird das Requester dargestellt. Die Gadgets, die durch `BuildSysRequest()` definiert werden, haben folgende Flags in ihrer Structure gesetzt:

**BOOLGADGET** für eine Abfrage ob »Wahr« oder »Falsch«,

**RELVERIFY** um sicherzugehen, daß der Anwender das Gadget auch wirklich angeklickt hat,

REQUGADGET um zu überprüfen, ob es sich um ein Requester-Gadget handelt,

TOGGLESELECT-Flag, das besagt, daß der Zustand des Gadgets durch Anklicken verändert wird.

Für den Programmierer haben diese Flags in diesem Fall keine Bedeutung, da sie von Intuition selbst kontrolliert werden.

## 9.6 Die Requester-Befehle

### 9.6.1 AutoRequest

Syntax:	<code>bool = AutoRequest(Window, TitelText, PosText, NegText, PosFlag, NegFlag, Breite, Höhe);</code>	
Funktion:	AutoRequest bildet durch Aufrufen der Funktion <code>BuilSysRequest</code> einen Requester mit dem angegebenen positiven und negativen Text. Danach wartet es so lange, bis der jeweilige Text bestätigt wurde und gibt den Wert »TRUE« für Bestätigung des positiven Textes und »FALSE« für den negativen Text zurück.	
Parameter:	Window	-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, zu dem der Requester gehören soll
	TitelText	-> Zeiger auf eine <code>IntuiText</code> - Structure. Dieser Text wird dann in die Titelleiste des Requesters geschrieben.
	PosText	-> Zeiger auf die <code>IntuiText</code> -Structure des <code>NegText</code> positiven und negativen Textes.
	PosFlag	-> geben die Flags für die Gadgets der <code>NegFlag</code> positiven und negativen Nachricht an. Hier kann »NULL« eingetragen werden, da AutoRequest das Setzen der richtigen Flags selbstständig erledigt.
	Breite,Höhe	-> Dimension des Requesters.
Ergebnis:	bool	-> ist bool gleich »TRUE«, so wurde die positive Nachricht gewählt, bei »FALSE« die negative.
Datentyp:	<pre>struct Window *Window; struct IntuiText *TitelText, *PosText, *NegText; WORD PosFlag, NegFlag; int Breite, Höhe; bool bool;</pre>	

Sonstiges:	Wird für die Window-Structure »NULL« gesetzt, so öffnet Intuition selbst ein Window.
Referenz:	Siehe auch BuildSysRequest

## 9.6.2 BuildSysRequest

Syntax:	adr = BuildSysRequest(Window, TitelText, PosText, NegText, Flags, Weite, Höhe);	
Funktion:	BuildRequest bildet ein Requester mit dem angegebenen positiven und negativen Text.	
Parameter:	Window	-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, dem der Requester zugeordnet werden soll
	TitelText	-> Zeiger auf eine IntuiText-Structure. Dieser Text wird dann in die Titelleiste des Requesters geschrieben.
	PosText	-> Zeiger auf die IntuiText-Structure des positiven Textes
	NegText	-> Zeiger auf die IntuiText-Structure des negativen Textes
	Flags	-> IDCMPFlags der Window
	Breite, Höhe	-> Dimension des Requesters.
Ergebnis:	adr	-> Zeiger auf die Window-Structure des Requesters.
Datentyp:	<pre>struct Window *Window; struct IntuiText *TitelText, *PosText, *NegText; WORD Flags; int Breite, Höhe; ULONG adr;</pre>	
Sonstiges:	<p>BuildSysRequest() initialisiert die IDCMP-Flags des Window, so daß der UserPort oder WindowPort nur mit Wait() abgefragt werden muß, ob die Flags übereinstimmen.</p> <p>Ist Window gleich »NULL«, so bildet Intuition selbst ein Window.</p>	
Referenz:	Siehe auch AutoRequest	

### 9.6.3 ClearDMRequest

Syntax:	fertig = ClearDMRequest(Window);	
Funktion:	Löscht das jeweilige Double-Menü-Requester aus der Requester-Liste des angegebenen Windows.	
Parameter:	Window	-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, in dessen Requester-Liste sich das Double-Menü-Requester befindet.
Ergebnis:	fertig	-> TRUE, wenn es gelöscht werden konnte, sonst FALSE.
Datentyp:	struct Window *Window; bool fertig;	
Sonstiges:	Gesetzt wird das DM-Requester mit SetDMRequest.	
Referenz:	Siehe auch SetDMRequest	

### 9.6.4 EndRequest

Syntax:	EndRequest(Requester, Window);	
Funktion:	Löscht das spezifizierte Requester aus der Requester-Liste des angegebenen Windows.	
Parameter:	Requester	-> Zeiger auf die Requester-Structure des Requesters, das gelöscht werden soll.
	Window	-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, in dessen Requester-Liste sich der Requester befindet.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct Requester *Requester; struct Window *Window;	
Sonstiges:	Ein Requester kann mit Request() gesetzt werden.	
Referenz:	Siehe auch Request	

### 9.6.5 FreeSysRequest

Syntax:	FreeSysRequest(Window);	
Funktion:	Löscht alle Requester aus der Requester-Liste des angegebenen Windows, die mit BuildSysRequest erstellt wurden.	

Parameter:	Window	-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, in dessen Requester-Liste sich die Requester befinden
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct Window *Window;	
Sonstiges:	Ein solcher Requester kann mit BuildSysRcquest() gesetzt werden.	
Referenz:	Siehe auch BuildSysRequest	

### 9.6.6 InitRequest

Syntax:	InitRequest(Requester);	
Funktion:	Initialisiert eine Requester-Structure.	
Parameter:	Requester	-> Zeiger auf die zu initialisierende Requester-Structure.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.	
Datentyp:	struct Requester *Requester;	
Sonstiges:	Bevor ein Requester initialisiert werden kann, muß die dazugehörige Gadget-Structure erstellt sein. Diese Funktion bringt das Requester nicht auf den Screen, dafür ist Request() vorgesehen.	
Referenz:	Siehe auch Request	

### 9.6.7 Request

Syntax:	bool = Request(Requester, Window);	
Funktion:	Stellt das spezifizierte Requester auf dem Screen dar.	
Parameter:	Requester	-> Zeiger auf die Requester-Structure des Requesters, der dargestellt werden soll.
	Window	-> Zeiger auf die Window-Structure des Windows, zu dessen Requester-Liste das Requester gehören soll.
Ergebnis:	bool	-> ist »TRUE«, falls der Requester dargestellt werden konnte und »FALSE«, wenn nicht.

Datentyp:	struct Requester *Requester; struct Window *Window; bool bool;
Sonstiges:	Bevor man das Requester mit Request() darstellen kann, muß es zuvor mit InitRequest initialisiert worden sein.  Diese Routine ignoriert das REQVERIFY Flag in der Window-Structure.
Referenz:	Siehe auch InitRequest

### 9.6.8 SetDMRequest

Syntax:	bool = SetDMRequest(Window, DMRequester);		
Funktion:	Stellt das spezifizierte Requester als Double-Menü-Requester auf dem Screen dar.		
Parameter:	Requester	->	Zeiger auf die Requester-Structure des Requesters, der dargestellt werden soll.
	Window	->	Zeiger auf die Window-Structure des Windows, zu dessen Requester-Liste das Requester gehören soll.
Ergebnis:	bool	->	falls nicht schon ein DM-Requester installiert ist, wird das neue Requester installiert und »TRUE« zurückgegeben, andernfalls »FALSE«.
Datentyp:	struct Requester *Requester; struct Window *Window; bool bool;		
Sonstiges:	DMRequester sind besondere Requester, die auf einen Double-Klick des Menü-Knopfes der Maus hin erscheinen.		
Referenz:	Siehe auch ClearDMRequest		



```

1  /*****
2
3      Auto-Requester-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration erzeugt ein einfaches Requester durch die Funktion
11 AutoRequest
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>                /* Include-Files einladen */
16 #include <exec/nodes.h>
17 #include <exec/lists.h>
18 #include <exec/ports.h>
19 #include <exec/devices.h>
20 #include <devices/keymap.h>
21 #include <graphics/regions.h>
22 #include <graphics/copper.h>
23 #include <graphics/gels.h>
24 #include <graphics/gfxbase.h>
25 #include <graphics/gfx.h>
26 #include <graphics/clip.h>
27 #include <graphics/view.h>
28 #include <graphics/rastport.h>
29 #include <graphics/layers.h>
30 #include <intuition/intuition.h>
31 #include <hardware/blit.h>
32
33 struct IntuitionBase *IntuitionBase;    /* Lib-Zeiger */
34 struct GfxBase *GfxBase;
35
36 struct IntuiText text =                 /* Text fuer das Requester */
37 (
38     0,                                  /* erstellen */
39     1,                                  /* DetailPen */
40     JAM1,                               /* BlockPen */
41     17,                                 /* Drawmode */
42     20,                                 /* X-Wert relativ */
43     NULL,                               /* Y-Wert relativ */
44     "Soll das Programm beendet werden?", /* spez. Zeichensatz */
45     NULL,                               /* Text */
46 );                                     /* naechster Text */
47
48 struct IntuiText postext =              /* Text fuer das positive */
49 (
50     0,                                  /* Gadget */
51     1,
52     JAM2,
53     7,
54     4,
55     NULL,
56     "Ja!",
57     NULL
58 );
59
60 struct IntuiText negtext =              /* Text fuer das negative */
61 (
62     0,
63     1,
64     JAM2,

```

```

65     7,
66     4,
67     NULL,
68     "Nein!",
69     NULL
70 };
71
72
73 main()
74 {
75     BOOL ergebnis;
76
77     /* Graphik-Bibliothek oeffnen */
78     if(!(GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0)))
79         exit();
80
81     /* Intuition-Bibliothek oeffnen */
82     if(!(IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
83         OpenLibrary("intuition.library",0)))
84         exit();
85
86     /* Endlosschleife */
87     for(;;)
88     {
89         ergebnis = AutoRequest(NULL,&text,&posttext,&negtext,
90             NULL,NULL,320,70); /* Requester darstellen */
91         if (ergebnis == TRUE)    /* Wenn das positive */
92             /* Gadget betaetigt */
93             /* wurde -> abbrechen */
94             /* Libs schliessen */
95             CloseLibrary(GfxBase);
96             CloseLibrary(IntuitionBase);
97             exit();
98     };
99 };

```

```

1  /*****
2
3  Double-Menu-Requester-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7  *****/
8
9  Diese Demonstration erzeugt einen Double-Menu-Requester, der erst durch
10 zweimaliges Betaetigen der rechten Maustaste sichtbar wird.
11
12 *****/
13
14 #include <exec/types.h>           /* Include-Files einlesen */
15 #include <exec/nodes.h>
16 #include <exec/lists.h>
17 #include <exec/ports.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include <graphics/regions.h>
21 #include <graphics/copper.h>
22 #include <graphics/gels.h>
23 #include <graphics/gfxbase.h>
24 #include <graphics/gfx.h>
25 #include <graphics/clip.h>
26 #include <graphics/view.h>
27 #include <graphics/rastport.h>
28 #include <graphics/layers.h>
29 #include <intuition/intuition.h>
30 #include <hardware/blit.h>

```

```

31
32 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
33 struct GfxBase *GfxBase;
34 struct Window *w;
35
36 struct IntuiText postext =          /* Text fuer das positive Gadget */
37 {                                  /* erstellen */
38     1,                             /* DetailPen */
39     3,                             /* BlockPen */
40     JAM2,                          /* Drawmode */
41     7,                             /* Linke Ecke */
42     2,                             /* Obere Ecke */
43     NULL,                          /* System-Zeichensatz */
44     " OK ",                        /* Text */
45     NULL                           /* Zeiger auf naechsten Text */
46 };
47
48 SHORT Pairs[] =                   /* Koordinatenpaare fuer eine */
49 {                                 /* Border definieren */
50     0, 0,
51     51, 0,
52     51, 12,
53     0, 12,
54     0, 0
55 };
56
57 struct Border butt_border =        /* Border-Structure fuer Rand */
58 {                                  /* um Gadget */
59     -1,                            /* Linke Ecke relativ */
60     -1,                            /* Obere Ecke relativ */
61     2,                             /* DetailPen */
62     0,                             /* BlockPen */
63     JAM1,                          /* Drawmode */
64     5,                             /* Anzahl der Koordinaten-Paare */
65     (SHORT *) Pairs,               /* Zeiger auf die Koordinaten */
66     NULL                           /* Zeiger auf die naechste Border */
67 };
68
69 struct Gadget gad =                /* Gadget erstellen */
70 {
71     NULL,                          /* Naechstes Gadget */
72     30,                            /* Linke Ecke */
73     46,                            /* Obere Ecke */
74     50,                            /* Breite */
75     11,                            /* Hoehe */
76     GADGHCOMP,                    /* Flags */
77     RELVERIFY!GADGIMMEDIATE!ENDGADGET, /* Activation */
78     BOOLGADGET!REGGADGET,         /* Gadget-Typ */
79     (APTR)&butt_border,           /* GadgetRender - Border */
80     NULL,                          /* SelectRender - Border */
81     &postext,                     /* Gadget-Text */
82     0,                             /* MutualExclude */
83     0,                             /* SpecialInfo */
84     0,                             /* Gadget-Identitaet */
85     0                              /* User-Daten */
86 };
87
88 struct IntuiText text =
89 {
90     1,
91     3,
92     JAM2,
93     13,
94     5,

```

```
95     0,
96     "Requester",
97     0
98 };
99
100 SHORT ReqPairs[] =
101 {
102     5, 3,
103     95, 3,
104     95, 78,
105     5, 78,
106     5, 3,
107 };
108
109 struct Border out_border =
110 {
111     -1,
112     -1,
113     2,
114     0,
115     JAM1,
116     5,
117     (SHORT *) ReqPairs,
118     NULL
119 };
120
121 struct Requester request = /* Requester erstellen */
122 {
123     NULL, /* Older Requester */
124     50, /* Linke Ecke */
125     50, /* Obere Ecke */
126     100, /* Breite */
127     80, /* Hoehe */
128     0, /* RelLeft */
129     0, /* RelTop */
130     &gad, /* Requester-Gadget */
131     &out_border, /* Requester-Border */
132     &text, /* Requester-Text */
133     NULL, /* Flags */
134     3, /* Hintergrundfarbe */
135     NULL, /* Layer */
136     NULL, /* nur fuer das System */
137     NULL, /* Zeiger auf eigenes Requester-Image */
138     NULL, /* nur fuer das System */
139     NULL, /* nur fuer das System */
140 };
141
142 struct NewWindow nw = /* Window erstellen */
143 {
144     0, /* Linke Ecke */
145     0, /* Obere Ecke */
146     640, /* Breite */
147     256, /* Hoehe */
148     0, /* DetailPen */
149     1, /* BlockPen */
150     REGCLEAR, /* IDCMPFlags */
151     ACTIVATE:WINDOWDEPTH:WINDOWDRAG, /* Flags */
152     NULL, /* Zeiger auf das erste Gadget */
153     NULL, /* Checkmark */
154     NULL, /* Window-Titel */
155     NULL, /* Zeiger auf den Screen */
156     NULL, /* Zeiger auf SuperBitMap */
157     0, /* Minimale Breite */
158     0, /* Minimale Hoehe */

```

```

159     0,                                /* Maximale Breite */
160     0,                                /* Maximale Hoehe */
161     WBENCHSCREEN                       /* Screen-Typ */
162 );
163
164
165 main()
166 {
167     struct IntuiMessage *message;
168     ULONG MessageClass;
169     USHORT code;
170
171     /* Grafik-Bibliothek oeffnen */
172     GfxBase = (struct GfxBase *)OpenLibrary("graphics.library",0);
173     if(GfxBase == NULL) exit();
174     /* Intuition-Bibliothek oeffnen */
175     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
176         OpenLibrary("intuition.library",0);
177     if(IntuitionBase == NULL) exit();
178
179     w = (struct Window *)OpenWindow(&nw); /* Window oeffnen */
180     if(w == NULL) exit();
181
182     SetDMRequest(w,&request); /* Dieser Befehl setzt ein Double-Menu-
183                               Requester, das aktiviert werden muss,
184                               indem zweimal die rechte Maustaste
185                               betaetigt wird.
186                               Soll ein normaler Requester verwendet
187                               werden, so muss an dieser Stelle
188                               folgender Befehl eingesetzt werden:
189
190                               Request(&request,w); */
191     for(;;) /* Endlosschleife */
192     {
193         if(message = (struct IntuiMessage *)GetMsg(w->UserPort))
194         { /* Meldungen vom Port holen, */
195             MessageClass = message->Class; /* Message retten */
196             code = message->Code;
197             ReplyMsg(message); /* beantworten */
198             if(MessageClass == REQCLEAR) /* und auswerten */
199             { /* Wenn kein Requester mehr */
200                 CloseWindow(w); /* vorhanden ist, soll dass */
201                 CloseLibrary(GfxBase); /* Programm beendet werden */
202                 CloseLibrary(IntuitionBase);
203                 exit();
204             }
205         }
206     }

```



## Die Ein- und Ausgabe

Die Ein-/Ausgabe mittels DOS-Befehlen ist äußerst einfach zu handhaben, wie aus den Demonstrationsprogrammen ersichtlich ist.

Aber auch über die sogenannten Devices läßt sich die Ein- und Ausgabe steuern, womit der Programmierer erheblich größere Freiheiten hat, als bei den DOS-Befehlen, die ihn doch etwas einschränken.

## 10.1 DOS-Funktionen in Programmen

Auch von Programmen aus kann überaus leicht auf Daten zugegriffen werden, die sich auf Diskette befinden. Die nachfolgenden Befehle zeigen dies. Diese Befehle lassen sich aber nicht nur auf Disketten-Daten anwenden, sondern ermöglichen auch die Kommunikation mit anderen Geräten, wie zum Beispiel mit dem Drucker oder Modem, da die Ein- und Ausgabe leicht umgeleitet werden kann. Dies geschieht wie folgt:

```
datei = Open("PRT:",MODE_NEWFILE);
```

Anschließend können Daten mit dem Write-Befehl auf dem Drucker ausgegeben werden.

Überaus leicht können auch Daten in System-Windows unter Intuition ausgegeben werden, was allerdings für normale Anwendungen nicht sehr interessant sein dürfte. Sollte Sie dieses Thema interessieren, sehen Sie unter dem DOS-Befehl Execute nach.

Eine Anwendung, die wir an dieser Stelle schon beschreiben möchten, kann für Sie als Programmierer von sehr großer Bedeutung sein: Das Laden von Bilddateien in einen bestehenden Screen.

Zuerst muß ein normaler Screen geöffnet werden, wie es in Kapitel 2 beschrieben ist. Wenn der Screen das Format 320 x 256 Pixel hat, berechnet sich die Länge einer Bitplane wie folgt:

```
planelänge = 320 * 256 / 8;
```

Nehmen wir an, daß der geöffnete Screen fünf Bitplanes besitzt, so müssen diese fünf Bitplanes auch einzeln eingeladen werden. Im Programm sieht das Ganze dann folgendermaßen aus:

```
struct FileHandle *datei;
.
.
main()
{
    LONG länge;
    LONG erstesbyte;
    .
    .
    planelänge = 320 * 256 / 8;
    datei = Open("bild",MODE_OLDFILE);
    if (datei != 0)
    {
```



```

    länge = Read(datei,erstesbyte,planelänge);/*anfl bis 5 sind */
    länge = Read(datei,erstesbyte,planelänge);/*die Adressen der*/
    länge = Read(datei,erstesbyte,planelänge);/*Bit-Plane-Puffer*/
    länge = Read(datei,erstesbyte,planelänge);
    Close(datei);
};
.
.
}

```

ScreenPtr muß dabei der Zeiger auf die Screen-Structure sein, die von OpenScreen zurückgegeben wird.

### 10.1.1 Close

Syntax: Close(datei);

Funktion: Schließt eine geöffnete Datei.

Parameter: datei -> Zeiger auf die FileHandle-Structure der Datei, die zuvor mit Open geöffnet worden sein muß.

Ergebnis: Kein Ergebnis.

Datentyp: struct FileHandle \*datei;

Sonstiges: Jede Datei, die zuvor mit Open geöffnet worden ist, muß, wenn sie nicht mehr benötigt wird, wieder geschlossen werden, da sonst ein IO-Fehler auftreten kann.

Zudem sollten Sie in Ihren Programmen nie Dateien schließen, die an anderer Stelle geöffnet worden sind.

Referenz: Siehe auch Open

### 10.1.2 CreateDir

Syntax: lock = CreateDir(name);

Funktion: Erzeugt ein neues Dateiverzeichnis auf der Diskette.

Parameter: name -> Name des neuen Datei-Unterverzeichnisses.

Ergebnis: lock -> Zeiger auf die Lock-Structure des Datei-Unterverzeichnisses.

Datentyp: char name[];  
struct Lock \*lock;

- Sonstiges:** In einer Lock-Structure sind alle wichtigen Informationen über eine bestimmte Datei bzw. über ein bestimmtes Datei-Verzeichnis enthalten, die DOS benötigt, um damit arbeiten zu können.
- Referenz:** Siehe auch CLI-Befehl `makedir` und `DeleteFile`

### 10.1.3 CurrentDir

- Syntax:** `altlock = CurrentDir(lock);`
- Funktion:** Wählt ein neues Datei-Verzeichnis als Arbeitsverzeichnis.
- Parameter:** `lock` -> Zeiger auf die Lock-Structure des Datei-Verzeichnisses, das gesetzt werden soll.
- Ergebnis:** `altlock` -> Zeiger auf die Lock-Structure des zuvor gesetzten Datei-Verzeichnisses.
- Datentyp:** `struct Lock *lock, *altlock;`
- Sonstiges:** Wird 0 zurückgegeben, bedeutet dies, daß das bisherige Verzeichnis das Hauptverzeichnis der Boot-Diskette war.
- Referenz:** Siehe auch CLI-Befehl `cd` und `Lock`

### 10.1.4 DeleteFile

- Syntax:** `erfolg = DeleteFile(name);`
- Funktion:** Löscht die spezifizierte Datei oder das spezifizierte Datei-Verzeichnis.
- Parameter:** `name` -> Name der zu löschenden Datei bzw. des zu löschenden Datei-Verzeichnisses.
- Ergebnis:** `erfolg` -> ist ein Wahrheitswert. Er ist TRUE, wenn gelöscht werden konnte, ansonsten ist er FALSE.
- Datentyp:** `char name[];`  
`bool erfolg;`
- Sonstiges:** Ein Datei-Verzeichnis kann nur dann gelöscht werden, wenn es keine weiteren Dateien oder Verzeichnisse mehr enthält.
- Referenz:** Siehe auch CLI-Befehl `delete`

## 10.1.5 DupLock

Syntax:	neulock = DupLock(lock);	
Funktion:	Erzeugt eine Kopie der angegebenen Lock-Structure.	
Parameter:	lock	-> Zeiger auf zu kopierende Lock-Structure.
Ergebnis:	neulock	-> Zeiger auf Kopie der Lock-Structure.
Datentyp:	struct Lock *lock, *neulock;	
Sonstiges:	Dieser Befehl wird verwendet, um mehrere Lock-Structures einer Datei bzw. eines Verzeichnisses zu erhalten.  Benötigt wird dies, wenn auf eine Datei bzw. auf ein Verzeichnis unabhängig voneinander zugegriffen werden soll. Möglich ist dies allerdings nur, wenn es eine READ-Lock-Structure ist (siehe Lock). Sollte trotzdem versucht werden, eine WRITE-Lock-Structure zu kopieren, tritt ein Fehler auf, und "neulock" ist gleich 0.	
Referenz:	Siehe auch Lock	

## 10.1.6 Examine

Syntax:	erfolg = Examine(lock,puffer);	
Funktion:	Ermittelt den ersten Eintrag eines Verzeichnisses oder Detail-Informationen über eine Datei.	
Parameter:	lock	-> Zeiger auf die Lock-Structure der Datei bzw. eines Verzeichnisses.
	puffer	-> Zeiger auf den Speicherbereich, in den der Eintrag bzw. die Informationen eingetragen werden sollen.
Ergebnis:	erfolg	-> TRUE, wenn kein Fehler aufgetreten ist.
Datentyp:	struct Lock *lock; struct FileInfoBlock *puffer; bool erfolg;	
Sonstiges:	Wird ein Datei-Verzeichnis abgefragt, enthält der Puffer den Namen, die Größe und das Erstellungsdatum des Eintrages. Zudem kann ausgelesen werden, ob der Eintrag eine Datei oder	

ein Unterverzeichnis ist. Hier gilt: negativer Wert bedeutet Datei, positiver Wert Dateiverzeichnis.

Referenz: Siehe auch ExNext

### 10.1.7 Execute

Syntax: `erfolg = Execute(befehl, eingabe, ausgabe);`

Funktion: Führt einen CLI-Befehl aus.

Parameter: `befehl` -> CLI-Befehl, der ausgeführt werden soll.  
`eingabe` -> Zeiger auf die `FileHandle-Structure` der Eingabe-Einheit.  
`ausgabe` -> Zeiger auf die `FileHandle-Structure` der Ausgabe-Einheit.

Ergebnis: `erfolg` -> ist `TRUE`, wenn kein Fehler aufgetreten ist. Ansonsten ist er `FALSE`.

Datentyp: `char befehl[];`  
`struct FileHandle *eingabe, *ausgabe;`  
`bool erfolg;`

Sonstiges: »befehl« muß den gesamten CLI-Befehl mit Parametern enthalten:

»rename test,endversion«

»eingabe« ist im Normalfall gleich 0.

Für »ausgabe« gleich 0 werden alle Meldungen des CLI-Befehls im aktuellen Window ausgegeben. Es kann aber auch eine andere Ausgabeeinheit angegeben werden. Diese muß dann zuerst mit `Open` geöffnet werden. Der von `Open` zurückgegebene Zeiger auf die zugehörige `FileHandle-Structure` muß dann für »ausgabe« angegeben werden.

## 10.1.8 ExNext

Syntax:	erfolg = ExNext(lock,puffer);	
Funktion:	Ermittelt den Eintrag, der dem mit Examine ermittelten Eintrag folgt.	
Parameter:	lock	-> Zeiger auf die Lock-Structure der Datei, bzw. eines Verzeichnisses.
	puffer	-> Zeiger auf den Speicherbereich, in den der Eintrag, bzw. die Informationen eingetragen werden sollen.
Ergebnis:	erfolg	-> TRUE, wenn kein Fehler aufgetreten ist.
Datentyp:	struct Lock *lock; ULONG puffer; bool erfolg;	
Sonstiges:	Sollten keine Einträge mehr vorhanden sein, enthält der Puffer den Eintrag ERROR_NO_MORE_ENTRIES.	
Referenz:	Für nähere Informationen siehe Examine.	

## 10.1.9 Info

Syntax:	erfolg = Info(lock,info_data);	
Funktion:	Holt Informationen über eine Diskette, Datei oder ein Verzeichnis von der Diskette.	
Parameter:	lock	-> Zeiger auf die Lock-Structure der Datei oder des Verzeichnisses, über das Informationen geholt werden sollen.
	info_data	-> Zeiger auf eine leere Info_Data-Structure, in die die Informationen geschrieben werden sollen.
Ergebnis:	erfolg	-> ist TRUE, wenn kein Fehler auftrat.
Datentyp:	struct Lock *lock; struct Info_Data *info_data; bool erfolg;	

Sonstiges: Wenn Informationen über eine Diskette ermittelt werden sollen, enthält die `Info_Data`-Structure die Speicherkapazität, freie Blöcke und eventuelle Disketten-Fehler.

Referenz: Siehe auch CLI-Befehl `info`

### 10.1.10 Input

Syntax: `datei = Input();`

Funktion: Ermittelt den Zeiger auf die `FileHandle`-Structure mit der das Programm initialisiert wurde.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: `datei` -> Zeigerauf die `FileHandle`-Structure.

Datentyp: `struct FileHandle *datei;`

Sonstiges: Die oberste Eingabeebene ist im Normalfall die Boot-Diskette.

Referenz: Siehe auch `Output`

### 10.1.11 IOErr

Syntax: `fehler = IOErr();`

Funktion: Holt die Fehlernummer des zuletzt aufgetretenen IO-Fehlers.

Parameter: Keine Parameter.

Ergebnis: `fehler` -> Fehlernummer.

Datentyp: `int fehler;`

Sonstiges: Der Fehler kann anhand der Fehlernummer und dem Anhang D dieses Buches ermittelt werden.

Referenz: Siehe auch Anhang D

### 10.1.12 IsInteractive

Syntax: `bool = IsInteractive(datei);`

Funktion: Dieser Befehl stellt fest, ob die angegebene Datei einem virtuellen Terminal angehört.

Parameter: `datei` -> Zeiger auf das `FileHandle` der Datei, die überprüft werden soll.

Ergebnis:	bool	-> ist TRUE, wenn die Datei einem virtuellen Gerät angehört. Ansonsten ist bool gleich FALSE.
Datentyp:	struct FileHandle *datei;	
Sonstiges:	Ein virtuelles Terminal ist zum Beispiel die Diskette. Nicht virtuell sind die Geräte NIL:, RAW: und CON:.	

### 10.1.13 Lock

Syntax:	lock = Lock(name,mode);	
Funktion:	Ermittelt die Lock-Structure einer Datei, bzw eines Verzeichnisses.	
Parameter:	name	-> Name der Datei, deren Lock-Structure-Zeiger ermittelt werden soll.
	mode	-> Für mode muß ACCESS_READ angegeben werden, um die Datei zum Lesen verwenden zu können. Wird ACCESS_WRITE angegeben, kann die Datei nur beschrieben werden.
Ergebnis:	lock	-> Zeiger auf die Lock-Structure der Datei, bzw. des Verzeichnisses.
Datentyp:	char name[]; WORD mode; struct Lock *lock;	
Sonstiges:	Im Gegensatz zu Open, wird bei Lock keine Datei geöffnet, sondern nur deren Lock-Structure zur Verfügung gestellt, was natürlich auch für Datei-Verzeichnisse gilt. So kann dieser Befehl verwendet werden, um zu überprüfen, ob eine bestimmte Datei vorhanden ist. Ist sie es nicht, ist lock gleich 0.  Lock ist ein Puffer, in dem die wesentlichen Merkmale einer Datei festgehalten werden.	

Da Dateien nicht gleichzeitig von mehreren Tasks aus beschrieben werden können, bedeutet `ACCESS_WRITE`, daß die Datei exklusiv ist. `ACCESS_READ` hingegen bedeutet, daß die Datei gleichzeitig von mehreren Tasks aus gelesen werden kann. Dazu muß allerdings der Befehl `DupLock` verwendet werden.

Referenz: Siehe auch `DupLock` und `UnLock`

### 10.1.14 Open

Syntax: `datei = Open(name,mode);`

Funktion: Öffnet eine Datei für Ein- oder Ausgabe.

Parameter: `name` -> Name der Datei, die geöffnet werden soll.

`mode` -> `MODE_OLDFILE` öffnet eine bereits bestehende Datei mit dem Namen »name«.

`MODE_NEWFILE` erstellt eine neue Datei mit dem Namen »name«.

Ergebnis: `datei` -> Zeiger auf die `FileHandle`-Structure der geöffneten Datei. »datei« ist gleich 0, wenn keine Datei geöffnet werden kann.

Datentyp: `char name[];`  
`WORD mode;`  
`struct FileHandle *datei;`

Sonstiges: Bevor eine bestehende Datei geöffnet wird, sollte zuvor mit `Lock` getestet werden, ob diese Datei überhaupt besteht.

Referenz: Siehe auch `Lock`, `Read`, `Write` und `Close`

### 10.1.15 Output

Syntax: `datei = Output();`

Funktion: Ermittelt den Zeiger auf die `FileHandle` der aktuellen Ausgabe-Ebene.

Parameter: Keine Parameter.



Ergebnis:	datei	-> Zeiger auf die FileHandle-Structure der Ebene.
Datentyp:	struct FileHandle *datei;	
Sonstiges:	Die oberste Ausgabebene ist im Normalfall die Boot-Diskette.	
Referenz:	Siehe auch Input	

### 10.1.16 ParentDir

Syntax:	parlock = ParentDir(lock);	
Funktion:	Ermittelt das Directory, in dem sich das angegebene Directory, bzw. die Datei befindet.	
Parameter:	lock	-> Zeiger auf die Lock-Structure der Datei oder des Verzeichnisses, dessen Hauptverzeichnis ermittelt werden soll.
Ergebnis:	parlock	-> Zeiger auf die Lock-Structure des Verzeichnisses, in dem sich die angegebene Datei, bzw. das Verzeichniss befindet.
Datentyp:	struct Lock *lock; struct Lock *parlock;	
Sonstiges:	Beispielsweise befindet sich die Datei »test« im Verzeichnis »demo«. Wird nun die Lock-Structure der Datei »test« angegeben, so erhält man die Lock-Structure des Verzeichnisses »demo«.	
	Wenn keine Datei »test« gefunden wird, ist parlock gleich 0.	

### 10.1.17 Read

Syntax:	echt = Read(datei,ziel,länge);	
Funktion:	Liest Daten aus einer geöffneten Datei.	
Parameter:	datei	-> Zeiger auf die FileHandle-Structure der Datei, aus der gelesen werden soll.
	ziel	-> Zeiger auf das erste Byte des Speicherbereiches, in den die Daten geschrieben werden sollen.
	länge	-> Länge des Speicherbereiches in Bytes.

Ergebnis:	echt	-> Anzahl der Bytes, die gelesen werden konnten.
Datentyp:	<pre>struct FileHandle *datei; ULONG ziel; int länge; int echt;</pre>	
Sonstiges:	Aus einer Datei kann nur dann gelesen werden, wenn sie zuvor mit Open geöffnet wurde. Durch Open erhält man auch den Zeiger auf die File-Handle-Structure der Datei.  »echt« ist maximal so lang wie »länge«. Ist »echt« gleich -1, ist ein Fehler aufgetreten.	
Referenz:	Siehe auch Write, Open und Close	

### 10.1.18 Rename

Syntax:	erfolg = Rename(alt,neu);	
Funktion:	Ändert Datei- oder Dateiverzeichnisnamen.	
Parameter:	alt	-> Alter Name der Datei oder des Verzeichnisses.
	neu	-> Neuer Name der Datei oder des Verzeichnisses.
Ergebnis:	erfolg	-> TRUE, wenn kein Fehler aufgetreten ist. Ansonsten FALSE.
Datentyp:	<pre>char alt[], neu[]; bool erfolg;</pre>	
Sonstiges:	Wenn schon eine Datei oder ein Verzeichnis mit dem Namen "neu" existiert, wird der Name von "alt" nicht geändert.	
Referenz:	Siehe auch CLI-Befehl rename	

## 10.1.19 Seek

Syntax:	<code>altpos = Seek(datei,pos,mode);</code>		
Funktion:	Stellt den »Schreib/Lesezeiger« einer Datei auf eine neue Position.		
Parameter:	<code>datei</code>	->	Zeiger auf die FileHandle-Structure der Datei, in der der "Schreib/Lesezeiger" neu gesetzt werden soll.
	<code>pos</code>	->	Neue Position des Zeigers.
	<code>mode</code>	->	kann sein:  <div> <div>OFFSET_BEGINNING: neue Position vom Dateianfang aus</div> <div>OFFSET_CURRENT: neue Position von der momentanen Position aus</div> <div>OFFSET_END: neue Position vom Dateiende aus.</div> </div>
Ergebnis:	<code>altpos</code>	->	Alte Position des Zeigers.
Datentyp:	<pre>struct FileHandle *datei; int pos; WORD mode; int altpos;</pre>		
Sonstiges:	<p>Nach dem Öffnen einer Datei mit <code>Open</code>, steht der Zeiger am Anfang der Datei. Mit <code>Read</code> oder <code>Write</code> rückt der Zeiger in der Datei entsprechend der Anzahl der gelesenen oder geschriebenen Bytes weiter. Mit <code>Seek</code> kann dieser Zeiger nun vom Programmierer aus selbstständig gesteuert werden. Wählt man für "mode" <code>OFFSET_END</code> und für <code>pos</code> gleich <code>-35</code>, so bedeutet dies, daß der Zeiger 35 Bytes vor dem Ende der Datei positioniert ist.</p>		

### 10.1.20 SetComment

Syntax:	erfolg = SetComment(name,kommentar);	
Funktion:	Schreibt einen dateispezifischen Kommentar in das Dateiverzeichnis der Diskette.	
Parameter:	name	-> Name der Datei oder des Verzeichnisses, für das ein Kommentar gesetzt werden soll
	kommentar	-> Kommentartext, der maximal 80 Zeichen lang sein darf.
Ergebnis:	erfolg	-> ist TRUE, wenn kein Fehler auftrat.
Datentyp:	char name[], kommentar[]; bool erfolg;	
Sonstiges:	Der Kommentar erscheint beim Auflisten des Directory.	

### 10.1.21 SetProtection

Syntax:	erfolg = SetProtection(name,mode);	
Funktion:	Schützt eine Datei oder ein Dateiverzeichnis.	
Parameter:	name	-> Name der Datei oder des Verzeichnisses, das geschützt werden soll.
	mode	-> Siehe Sonstiges.
Ergebnis:	erfolg	-> ist TRUE, wenn kein Fehler auftrat.
Datentyp:	char name[]; LONG mode; bool erfolg;	
Sonstiges:	»mode« ist vom Typ LONG, also 32 Bit lang. Die Bits 31 bis 4 haben derzeit noch keine Bedeutung.	
	Bit 3 setzt den Leseschutz (nicht lesbar).	
	Bit 2 setzt den Schreibschutz (nicht überschreibbar)	
	Bit 1 setzt den Ausführschutz (nicht ausführbar).	
	Bit 0 setzt den Löschschutz (nicht löschbar).	



Datentyp:	struct FileHandle *datei; LONG zeit; bool bool;
Sonstiges:	Die Zeitspanne, innerhalb der das Zeichen bereitgestellt werden muß, ist in Mikrosekunden, also millionstel Sekunden, anzugeben.

### 10.1.24 Write

Syntax:	erfolg = Write(datei,daten,länge);						
Funktion:	Schreibt Daten in eine geöffnete Datei.						
Parameter:	<table><tr><td>datei</td><td>-&gt; Zeiger auf die FileHandle-Structure der Datei, in die geschrieben werden soll.</td></tr><tr><td>daten</td><td>-&gt; Zeiger auf das erste Byte des Speicherbereiches, der in die Datei geschrieben werden soll.</td></tr><tr><td>länge</td><td>-&gt; Länge des Speicherbereiches in Bytes.</td></tr></table>	datei	-> Zeiger auf die FileHandle-Structure der Datei, in die geschrieben werden soll.	daten	-> Zeiger auf das erste Byte des Speicherbereiches, der in die Datei geschrieben werden soll.	länge	-> Länge des Speicherbereiches in Bytes.
datei	-> Zeiger auf die FileHandle-Structure der Datei, in die geschrieben werden soll.						
daten	-> Zeiger auf das erste Byte des Speicherbereiches, der in die Datei geschrieben werden soll.						
länge	-> Länge des Speicherbereiches in Bytes.						
Ergebnis:	erfolg -> ist -1, wenn ein Fehler aufgetreten ist (beispielsweise "Disk Full") Ist erfolg größer als 0, ist kein Fehler aufgetreten						
Datentyp:	struct FileHandle *datei; ULONG daten; int länge; int erfolg;						
Sonstiges:	In eine Datei kann nur dann geschrieben werden, wenn sie zuvor mit Open geöffnet wurde. Durch Open erhält man auch den Zeiger auf die File-Handle-Structure der Datei.						
Referenz:	Siehe auch Read, Open und Close						

## 10.2 DOS-Demonstration

Diese Demonstration führen wir als eigenes Unter-Kapitel auf, da sie aus zwei Teilen besteht. Der erste Teil ist ein Basic-Programm, das Bilder in ein Format wandelt, das mit dem zweiten Programm eingelesen werden kann.

Um Bilder einlesen zu können, muß also zuerst das Basic-Programm gestartet werden (es befindet sich auch auf der mitgelieferten Diskette). Dazu muß sich allerdings der Amiga-Basic-Interpreter auf der Diskette befinden. Anschließend fragt es nach dem Namen des Bildes, das konvertiert werden soll. Dieses Bild muß im Graphicraft-Format abgespeichert sein, nicht im DeLuxePaint-Format. Soll ein DeluxePaint-Bild konvertiert werden, so muß dieses zuvor mit Graphicraft geladen und wieder gespeichert worden sein.

Anschließend fragt das Basic-Programm nach dem Namen, unter dem das konvertierte Bild gespeichert werden soll. Das Programm benötigt dann einige Zeit, um das Bild zu konvertieren.

Da das Basic-Programm sehr einfach ist, speichert es nur die Bilddaten ab, nicht die Farbinformationen. Diese müssen später im eigenen C-Programm gesetzt werden. Es ist allerdings möglich, die Farben mitabzuspeichern, was Sie selbst ändern können.

In Ihr C-Programm können Sie dann die C-Routine einbinden, die das Bild einliest. Soll ein Bild nicht eingelesen, sondern auf Diskette gespeichert werden, so sind die »Read«-Befehle gegen »Write«-Befehle auszutauschen.

Es besteht noch eine weitere Einschränkung. Beide Routinen laden nur Bilder mit der Auflösung 320 mal 200 Pixel. Aber auch dies kann von Ihnen leicht verändert werden.

Aber nun zu den Demonstrationen. Auf der Diskette befindet sich ein Bild, das eingeladen wird, wenn die DOS-Demonstration gestartet wird.

```
REM *****
REM Konvertierungsprogramm von IFF in JKFK
REM *****

REM Dieses Programm konvertiert ein Graphicraftbild in ein eigenes Format
REM Dieses Format besteht allerdings nur aus den Bildinformationen
REM der einzelnen Bitplanes, die hintereinander abgespeichert werden.

REM *****

CLS
INPUT "IFF - File :";a$
PRINT
INPUT "JKFK - File :";b$

REM Screen und Window oeffnen
SCREEN 1,320,200,5,1
WINDOW 1
WINDOW 2,,(0,11)-(310,185),0,1
WINDOW OUTPUT 2

REM Datenfelder dimensionieren
DIM ad$(4)
DIM fr(31),fg(31),fb(31)

REM IFF-File lesen
OPEN a$ FOR INPUT AS #1
a$= INPUT$(8,#1)
a$= INPUT$(4,#1)
IF a$<"ILBM" THEN fehler
bmhd:
a$=INPUT$(4,#1)
a$=CVL(INPUT$(4,#1))
IF a$="CMAP" THEN GOTO cmap
IF a$="BODY" THEN GOTO body
a$=INPUT$(a$,#1)
GOTO bmhd

body:
REM Plane-Startadressen
FOR i=0 TO 4
ad$(i)=PEEK(PEEK(WINDOW(8)+4)+8+4*i)
NEXT i

REM IFF-Bilddaten lesen
FOR y=0 TO 199
FOR i=0 TO 4
ba$=ad$(i)+40*y
FOR x=0 TO 36 STEP 4
POKE ba$+x,CVL(INPUT$(4,#1))
NEXT x,i,y
CLOSE #1

REM JKFK - File abspeichern
OPEN b$ FOR OUTPUT AS #1 LEN=12500
a=0
block:
FOR y= 0 TO 199
ba$ =ad$(a)+40*y
FOR x=0 TO 36 STEP 4
PRINT #1,MKL$(PEEK(ba$+x));
NEXT x,y
```



```

IF a<4 THEN count: ELSE CLOSE #1
END
count:
a=a+1
GOTO block:

REM Farbmappe lesen
cmap:
FOR i=0 TO a&/3-1
  fr(i)=ASC(INPUT$(1,#1))/16
  fg(i)=ASC(INPUT$(1,#1))/16
  fb(i)=ASC(INPUT$(1,#1))/16
  PALETTE i,fr(i)/16,fg(i)/16,fb(i)/16
NEXT i
GOTO bmhd

1  /*****
2
3      DOS-Demonstration
4      last update 26/05/87
5  von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration oeffnet eine Datei mit dem Namen 'Titelbild' und
11 laedt diese in den geoeffneten Screen, dabei wird ein eigenes Screen-
12 Format verwendet. Bilder die Graphicraft erstellt wurden, muessen
13 zunaechst mit dem Basic-Konvertierer konvertiert werden, bevor sie
14 mit dieser Routine ladbar sind. DPaint Bilder muessen dagan zunaechst
15 mit Graphicraft geladen, abgespeichert und dann konvertiert werden !
16
17 *****/
18
19 #include <exec/types.h>          /* Include-Files laden */
20 #include <exec/tasks.h>
21 #include <exec/libraries.h>
22 #include <exec/devices.h>
23 #include <devices/keymap.h>
24 #include <graphics/copper.h>
25 #include <graphics/display.h>
26 #include <graphics/gfxbase.h>
27 #include <graphics/text.h>
28 #include <graphics/view.h>
29 #include <graphics/gels.h>
30 #include <graphics/regions.h>
31 #include <graphics/sprite.h>
32 #include <hardware/blit.h>
33 #include <libraries/dos.h>
34 #include <intuition/intuition.h>
35 #include <intuition/intuitionbase.h>
36
37
38 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib-Zeiger */
39 struct GfxBase *GfxBase;
40 ULONG DosBase;
41
42 UBYTE *puffer[5];                /* max 5 Puffer-Zeiger */
43
44 struct Screen *screen;
45
46 struct NewScreen ns =             /* Screen definieren */

```

```
47 {
48     0,
49     0,
50     320,
51     200,
52     5,
53     0,
54     1,
55     0,
56     CUSTOMSCREEN,
57     NULL,
58     NULL,
59     NULL,
60     NULL
61 };
62
63
64 main()
65 {
66     LONG warte;
67     ULONG datei;
68     struct RastPort *rp;
69     struct BitMap *ptr;
70
71     if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
72         OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
73
74     if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
75         OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
76                                     /* Libs oeffnen */
77
78     if ((DosBase =
79         OpenLibrary("dos.library", 0)) == 0) exit();
80                                     /* Screen oeffnen */
81
82     if ((screen = (struct Screen *) OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
83
84     for(warte = 0; warte < 31; ++warte)
85         SetRGB4(&screen->ViewPort,warte,0,0,0); /* Farben auf Schwarz setzen */
86
87     rp = &screen->RastPort;
88     ptr = rp->BitMap;
89     puffer[0] = ptr->Planes[0]; /* Zeiger auf BitPlanes ermitteln */
90     puffer[1] = ptr->Planes[1];
91     puffer[2] = ptr->Planes[2];
92     puffer[3] = ptr->Planes[3];
93     puffer[4] = ptr->Planes[4];
94
95     datei = Open("titelbild",MODE_OLDFILE); /* Datei oeffnen */
96     if(datei == 0)
97     {
98         printf("Keinen File geoeffnet !!!\n"); /* Fehler */
99         CloseScreen(screen);
100         exit();
101     }
102
103     Read(datei,puffer[0],8000); /* Datei einladen */
104     Read(datei,puffer[1],8000); /* Die Laenge berechnet sich aus der */
105     Read(datei,puffer[2],8000); /* Groesse einer Bitplane = */
106     Read(datei,puffer[3],8000); /* 320 x 200 / B */
107     Read(datei,puffer[4],8000);
108
109     /* Soll kein Bild geladen, sondern */
110     /* gespeichert werden, muss anstatt */
111     /* 'Read' 'Write' verwendet werden */
112
113     Close(datei);
```

```
110
111 SetRGB4(&screen->ViewPort,0,0,0,0); /* Farben fuer Titelbild */
112 SetRGB4(&screen->ViewPort,1,15,15,15);
113 SetRGB4(&screen->ViewPort,2,14,0,0);
114 SetRGB4(&screen->ViewPort,3,14,1,0);
115 SetRGB4(&screen->ViewPort,4,14,2,0);
116 SetRGB4(&screen->ViewPort,5,14,4,0);
117 SetRGB4(&screen->ViewPort,6,14,5,0);
118 SetRGB4(&screen->ViewPort,7,14,6,0);
119 SetRGB4(&screen->ViewPort,8,15,8,0);
120 SetRGB4(&screen->ViewPort,9,15,9,0);
121 SetRGB4(&screen->ViewPort,10,15,11,0);
122 SetRGB4(&screen->ViewPort,11,15,12,0);
123 SetRGB4(&screen->ViewPort,12,15,14,0);
124 SetRGB4(&screen->ViewPort,13,15,15,0);
125 SetRGB4(&screen->ViewPort,14,15,15,4);
126 SetRGB4(&screen->ViewPort,15,13,15,4);
127 SetRGB4(&screen->ViewPort,16,10,15,3);
128 SetRGB4(&screen->ViewPort,17,7,15,3);
129 SetRGB4(&screen->ViewPort,18,3,15,2);
130 SetRGB4(&screen->ViewPort,19,2,15,4);
131 SetRGB4(&screen->ViewPort,20,1,15,6);
132 SetRGB4(&screen->ViewPort,21,0,15,0);
133 SetRGB4(&screen->ViewPort,22,1,15,13);
134 SetRGB4(&screen->ViewPort,23,0,14,15);
135 SetRGB4(&screen->ViewPort,24,0,12,15);
136 SetRGB4(&screen->ViewPort,25,0,10,15);
137 SetRGB4(&screen->ViewPort,26,0,9,15);
138 SetRGB4(&screen->ViewPort,27,0,7,15);
139 SetRGB4(&screen->ViewPort,28,0,5,15);
140 SetRGB4(&screen->ViewPort,29,0,3,15);
141 SetRGB4(&screen->ViewPort,30,0,2,15);
142 SetRGB4(&screen->ViewPort,31,0,0,15);
143
144 for(warte = 0; warte < 750000; ++warte);
145
146 CloseScreen(screen); /* Libs und Screen schliessen */
147 CloseLibrary(DosBase);
148 CloseLibrary(IntuitionBase);
149 CloseLibrary(GfxBase);
150 }
```



## Der Drucker

Eines der wichtigsten Geräte des Amiga ist der Drucker. Ohne Drucker geht heutzutage gar nichts mehr. Selbst der größte Teil dieses Buches wäre ohne die Verwendung eines Druckers nicht zustande gekommen. Deshalb wollen wir diesen Teil der Hardware nicht unter den Tisch fallen lassen.

Der Amiga besitzt vier Möglichkeiten, einen Drucker anzusprechen zu können:

PRT: (Amiga-DOS Printer.device):

Dies haben Sie sicherlich schon einmal kennengelernt, wenn Sie im CLI Dateien auf dem Drucker ausgeben wollten. Unter CLI ist die Anwendung sehr einfach, denn es wird einfach nur die Geräteausgabe umgeleitet. Einen Text unter CLI können Sie mit »TYPE > PRT: Dateixyz« ausdrucken.

SER: (Amiga-DOS Seriell.device):

Wenn der Drucker am Serial-Port angeschlossen ist, kann er mit SER: angesprochen werden.

PAR: (Amiga-DOS Parallel.device):

Befindet sich der Drucker aber am Parallel-Port des Amiga, so muß er mit der PAR: angesprochen werden.

Die letzte und variabelste Möglichkeit ist das Ansprechen der printer.device, die wir im Kapitel 1.2 »Die Devices« schon kennengelernt haben.

Printer.device ist eine Art »Software-Drucker-Interface«, die unter Verwendung des mit Preferences eingestellten Printer-Typs, die ankommenden Daten für diesen übersetzt. Printer.device stellt dafür drei verschiedene Structures zur Verfügung. Der erste, IOPrtCmdReq, dient zur Übertragung von Steuerzeichen, die den Drucker z.B. von »Italic« auf »Normal« umstellen können. Eine weitere Structure, die IODRPReq, wird benötigt, wenn der Inhalt des Screens auf dem Drucker ausgegeben werden soll. Die letzte, ebenfalls wichtige Structure, stellt die printer.device nicht selbst zur Verfügung. Sie muß von Exec geladen werden und dient zum Ausdrucken von Texten.

## 11.1 Druckerausgabe über Amiga-DOS

»PRT:« ist eine der einfachsten Möglichkeiten, Daten zum Drucker zu senden. Der Nachteil ist aber, daß man ausschließlich Texte senden kann.

Dies geschieht ganz einfach indem man mit

```
datei = Open("PRT:", MODE_NEWFILE);
```

den Druckerport öffnet und anschließend mit

```
echt = Write(datei, &text, sizeof(text));
```

den gewünschten Text ausgibt. Die Variable »echt« entspricht einer Integer-variable, die die Nummer des Fehlers enthält, falls einer aufgetreten ist. »&text« entspricht dem Zeiger auf den Text. Der letzte Parameter ist die Länge des Textes.

Nach diesem Befehl muß der Druckerport wieder geschlossen werden, da sonst die Ausgabe des CLI über den Drucker läuft. Dies geschieht mit dem Befehl

```
Close(datei);
```

»PAR:« und »SER:« können ebenfalls angewendet werden. Dabei ist aber zu beachten, daß Amiga-DOS die Daten nicht aufbereitet, sondern direkt sendet.

## 11.2 Die Printer.device

Die printer.device ist die Software-Schnittstelle zum Drucker. Mit ihr können Steuermodi gesetzt, sowie Screens- und Texte gedruckt werden.

Zunächst muß man, wie im Kapitel Devices schon beschrieben, einen Port und die jeweilige Device, in diesem Fall die printer.device, öffnen. Danach kann durch Übergabe einer Structure die gewünschte Funktion »eingeschaltet« werden. Es stehen drei Structures und somit drei verschiedene Funktionen zur Verfügung:

- Screen-Hardcopy
- Übergeben von Steuerzeichen
- Ausdruck von Texten

Die Screen-Hardcopy-Structure IODRPREq ist für das Ausdrucken eines Screens, bzw. eines RastPorts zuständig. Sie ist wie folgt festgelegt :

```
struct IODRPREq
{
    struct Message io_Message;
    struct Device *io_Device;
    struct Unit *io_Unit;
    UWORD io_Command;
    UBYTE io_Flags;
    BYTE io_Error;
    struct RastPort *io_RastPort;
    struct ColorMap *io_ColorMap;
    ULONG io_Modes;
    UWORD io_SrcX;
    UWORD io_SrcY;
    UWORD io_SrcWidth;
    UWORD io_SrcHeight;
    LONG io_DestCols;
    LONG io_DestRows;
    UWORD io_Special;
};
```

io_Message	Nachrichten-Struktur.
io_Device	Zeiger auf die Device.
io_Unit	Zeiger auf den eigenen Printer-Driver.
io_Command	Device-Kommando.
io_Flags	Ein/Ausgabe-Flags.
io_Error	Fehler-Nummer.
io_RastPort	Der RastPort, der ausgegeben werden soll.
io_ColorMap	Farb-Mappe.
io_Modes	Der ViewMode.
io_SrcX	x Ursprung des RastPorts.
io_SrcY	y Ursprung des RastPorts.

<code>io_SrcWidth</code>	Breite des RastPorts.
<code>io_SrcHeight</code>	Höhe des RastPorts.
<code>io_DestCols</code>	Breite des Ausdrucks in Punkten.
<code>io_DestRows</code>	Höhe des Ausdrucks in Punkten.
<code>io_Special</code>	Hier können verschiedene Flags gesetzt werden, die den Ausdruck beeinflussen:

definition:	Hex-Wert:	Erklärung:
<code>Special_milcols</code>	0x001:	Bestimmung der Höhe des Dumps in 1/1000.
<code>Special_milrows</code>	0x002:	Bestimmung der Breite des Dumps in 1/1000.
<code>Special_fullcols</code>	0x004:	Der Ausdruck soll in maximaler Breite geschehen. <code>io_DestCols</code> und <code>io_DestRows</code> werden ignoriert.
<code>Special_fullrows</code>	0x008:	Der Ausdruck soll in maximaler Höhe geschehen. <code>io_DestCols</code> und <code>io_DestRows</code> werden ignoriert.
<code>Special_fraccols</code>	0x010:	Die Höhe ist ein Bruchteil von FULLCOLS.
<code>SpecialL_fracrows</code>	0x020:	Die Breite ist ein Bruchteil von FULLROWS.
<code>Sprcial_aspect</code>	0x080:	<code>io_DestRows</code> wird ignoriert und in Abhängigkeit von <code>io_DestCols</code> berechnet, so daß die Seitenverhältnisse übereinstimmen.
<code>Special_density1</code>	0x100:	Dichte-Bits, geringste Auflösung.
<code>Special_density2</code>	0x200:	Nächst höhere.
<code>Special_density3</code>	0x300:	Nächst höhere.
<code>Special_density4</code>	0x400:	Höchste Auflösung.

Bei der Anwendung dieser Structure brauchen nicht alle Variablen belegt zu werden, da ein Teil der Deklaration von `OpenPort()`, sowie `OpenDevice()`



übernommen wird. Eine praktische Anwendung dieser Structure zeigt die Demonstration »DumpScreen«, die Sie im Anschluß an dieses Kapitel finden.

Die zweite Structure, die in der printer.device enthalten ist, ist die IOPrtCmdReq-Structure. Sie wird zum Übergeben von Steuer-Zeichen an den Drucker verwendet.

```
struct IOPrtCmdReq
{
    struct Message io_Message;
    struct Device *io_Device;
    struct Unit *io_Unit;
    UWORD io_Command;
    UBYTE io_Flags;
    BYTE io_Error;
    UWORD io_PrtCommand;
    UBYTE io_Parm0;
    UBYTE io_Parm1;
    UBYTE io_Parm2;
    UBYTE io_Parm3;
};
```

io_Message	Nachrichten-Struktur.
io_Device	Zeiger auf die Device.
io_Unit	Zeiger auf den eigenen Printer-Driver.
io_Command	Device – Kommando.
io_Flags	Ein/Ausgabe - Flags.
io_Error	Fehler-Nummer.
io_PrtCommand	Hier muß das Kommando für den Drucker eingetragen werden. Die Drucker-Kommandos finden Sie im Anhang F.
io_Parm0	Parameter für das Kommando.
io_Parm1	Parameter für das Kommando.
io_Parm2	Parameter für das Kommando.
io_Parm3	Parameter für das Kommando (siehe Anhang F).

Nachdem Sie mit Hilfe dieser Structure den Druckmodus eingestellt haben, kann der Text ausgedruckt werden. Ein Beispiel hierfür finden Sie in der »Dosprinterdemo«.

Der Text, der nach dem Einstellen eines Drucker-Kommandos gedruckt werden soll, muß mit einer weiteren Structure übergeben werden. Diese Structure ist die allgemeine I/O-Structure von EXEC. Nicht alles von dieser Structure muß deklariert sein, so daß wir hier nun den benötigten Teil vorstellen:

```
struct IOStdReq
{
    struct Message io_Message;
```

```
APTR io_Data;  
ULONG io_Lenght;  
}
```

io\_Message : Nachrichten - Struktur.

io\_Data : Zeiger auf den Text, der ausgegeben werden soll.

io\_Lenght : Länge des Textes.

Wird in Lenght -1 eingetragen, so bedeutet dies, daß der Text mit 0 enden muß.

```
1  /*****  
2  
3      DOS-Printer-Demonstration  
4      last update 26/05/1987  
5      von Frank Kremser und Joerg Koch  
6      (c) Markt & Technik 1987  
7      *****/  
8  
9      Diese Demonstration verdeutlicht, wie von DOS aus auf den Drucker  
10     zugegriffen werden kann. DOS-Printer-Demo kann nur vom CLI aus  
11     gestartet werden.  
12  
13     *****/  
14  
15     #include "exec/types.h"           /* Include-Files laden */  
16     #include "exec/exec.h"  
17     #include "libraries/dos.h"  
18     #include "intuition/intuition.h"  
19  
20     ULONG DosBase;                   /* Lib-Zeiger */  
21     ULONG datei;                     /* Zeiger auf datei */  
22  
23     char text[] = "Drucker-Demonstration\n"; /* Auszugebender Text */  
24  
25     main()  
26     {  
27         int echt; /* int Variable fuer Fehlermeldung bei Write() */  
28  
29         DosBase = OpenLibrary("dos.library",0); /* DOS-Bibliothek oeffnen */  
30         if(DosBase == NULL) exit();  
31  
32         datei = Open("PRT:",MODE_NEWFILE); /* Druckerkanal oeffnen */  
33  
34         echt = Write(datei,&text[0],sizeof(text)); /* Text schreiben */  
35  
36         Close(datei); /* Druckerkanal schliessen */  
37  
38         CloseLibrary(DosBase); /* DOS-Bibliothek schliessen */  
39     }
```

```

1  /*****
2
3      Druckerdemonstration
4      last update 26/05/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration verdeutlicht den Umgang mit der Printer-Device.
11 Es wird gezeigt, wie Druckereinstellungen geaendert werden koennen
12 und wie Text ausgegeben werden kann.
13 Es wird ein Text in Italics ausgegeben. (Auf einem Epson-Drucker
14 getestet.
15
16 *****/
17
18
19 #include <exec/types.h>           /* Include-Files einlesen */
20 #include <exec/exec.h>
21 #include <intuition/intuition.h>
22 #include <devices/printer.h>
23
24 struct MsgPort *CreatePort();      /* Zuweisen der Message-Ports */
25 struct MsgPort *printerPort;
26
27 struct IOStdReq druckrequest;      /* Structure fuer drucken */
28 struct IOPrntCmdReq prefrequest;   /* Structure fuer einstellen */
29
30 char text[] = "ABCDEFGH IJKLMNOPQRSTUVWXYZ\n\0"; /* Auszugebender Text */
31
32
33 main()
34 {
35     int fehler;
36
37     printerPort = (struct MsgPort *)CreatePort("printer.port",0);
38     fehler = OpenDevice("printer.device",0,&prefrequest,0); /* Drucker-Device oeffnen */
39     if(fehler != 0)
40     {
41         DeletePort(printerPort); /* Wenn Fehler, Port loeschen */
42         exit();
43     };
44
45     /* Antwort-Port = Printer-Port */
46     prefrequest.io_Message.mn_ReplyPort = printerPort;
47     prefrequest.io_Command = PRD_PRNCOMMAND; /* Print - Kommando */
48     prefrequest.io_PrntCommand = aSGR3; /* Italics ein */
49     prefrequest.io_Parm0 = 0; /* keine Parameter */
50     prefrequest.io_Parm1 = 0;
51     prefrequest.io_Parm2 = 0;
52     prefrequest.io_Parm3 = 0;
53
54     fehler = DoIO(&prefrequest); /* Werte uebergeben */
55
56     CloseDevice(&prefrequest); /* Pref-Device schliessen */
57     /* Druck-Device oeffnen */
58     fehler = OpenDevice("printer.device",0,&druckrequest,0);
59     if(fehler != 0)
60     {
61         DeletePort(printerPort);
62         exit();
63     };
64

```

```

65  druckrequest.io_Message.mn_ReplyPort = printerPort;
66  druckrequest.io_Command = CMD_WRITE;    /* Kommando Schreiben */
67  druckrequest.io_Data = (APTR)&text[0]; /* Text uebergeben */
68  druckrequest.io_Length = -1;            /* Text wird von >0< beendet */
69
70  fehler = DoIO(&druckrequest);           /* Daten uebergeben */
71
72  CloseDevice(&druckrequest);             /* Drucker-Device schliessen */
73  DeletePort(printerPort);               /* Drucker-Port schliessen */
74  }

1  /*****
2
3      Dump-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese Demonstration gibt den Inhalt der Workbench auf dem Drucker aus
11
12 *****/
13
14 #include <exec/types.h>                /* Include-Files laden */
15 #include <exec/exec.h>
16 #include <intuition/intuition.h>
17 #include <intuition/intuitionbase.h>
18 #include <devices/printer.h>
19
20 extern struct MsgPort *CreatePort();    /* Message-Port zuweisen */
21
22 struct IntuitionBase *IntuitionBase;
23 struct MsgPort *printerPort;
24 struct IOReq request;                  /* Dump-Structure */
25 struct Window *window;
26
27 struct NewWindow nw =                  /* Windowdefinition */
28 {
29     0,
30     246,
31     640,
32     10,
33     1,
34     2,
35     0,
36     WINDOWDRAG:ACTIVATE:WINDOWDEPTH,
37     NULL,
38     NULL,
39     "Hardcopyroutine von Joerg Koch und Frank Kremser vom 19.4.87 um 4:46",
40     NULL,
41     NULL,
42     0,
43     0,
44     0,
45     0,
46     WBENCHSCREEN
47 };
48
49
50 main()

```

```

51 {
52     int fehler;
53     struct Screen *screen;
54
55     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intuition oeffnen */
56         OpenLibrary("intuition.library",0);
57     if(IntuitionBase == NULL) exit();
58
59     window = (struct Window *)OpenWindow(&nw); /* Window oeffnen */
60     if(window == NULL)
61     {
62         CloseLibrary(IntuitionBase);
63         exit();
64     };
65
66     screen = window->WScreen;          /* Screen-Structure der */
67                                         /* Workbench ermitteln */
68     printerPort = (struct MsgPort *)CreatePort("printer.port",0);
69     if(printerPort == NULL) exit();    /* Drucker-Port oeffnen */
70
71     fehler = OpenDevice("printer.device",0,&request,0);
72     if(fehler != 0)                    /* Drucker-Device oeffnen */
73     {
74         CloseLibrary(IntuitionBase);
75         DeletePort(printerPort);
76         exit();
77     };
78                                         /* Antwort-Port zuweisen */
79     request.io_Message.mn_ReplyPort = printerPort;
80     request.io_Command = PRD_DUMPPORT;
81     request.io_RastPort = &screen->RastPort;      /* RastPort */
82     request.io_ColorMap = screen->ViewPort.ColorMap; /* Farbtabelle */
83     request.io_Modes = screen->ViewPort.Modes;    /* Mode */
84     request.io_SrcX = 0;                          /* des auszugebenden Screens */
85     request.io_SrcY = 0;
86     request.io_SrcWidth = screen->Width;
87     request.io_SrcHeight = screen->Height;
88     request.io_DestCols = 960;                    /* Anzahl der Spalten auf dem Papier */
89     request.io_DestRows = 0;
90     request.io_Special = 0x0080;                  /* ASPECT */
91     /* SrcX und SrcY geben die Position an, ab der gedruckt werden soll.
92     SrcWidth und SrcHeight geben die Hoehe des zu druckenden Bereiches an. Mit
93     DestCols wird die Anzahl der Punkte gesetzt, die das Bild auf dem Drucker
94     besitzen soll. DestRows braucht nicht gesetzt zu werden, da in Special
95     ASPECT = 0x0080 gesetzt ist, was die Reihen automatisch in das richtige
96     Verhaeltniss zu den Spalten bringt */
97
98     fehler = DoIO(&request); /* Ausgabe auf dem Drucker */
99
100     CloseDevice(&request); /* Printer-Device schliessen */
101     DeletePort(printerPort); /* Printer-Port schliessen */
102     CloseWindow(window); /* Window schliessen */
103 }

```



## Die Workbench

Die Workbench ist wohl jedem Amiga-Benutzer als graphische Arbeitsoberfläche bekannt. Doch daß sie auch einige eigene Befehle besitzt, dürfte vielen ein Geheimnis sein. Bei genauerer Betrachtung ist es jedoch einleuchtend, daß dem so sein muß, denn wie sonst könnte ein Icon von der Diskette geholt werden oder auch wieder darauf abgespeichert werden, wenn es verändert wurde.

Die Workbench-Befehle sind normalerweise nicht sehr interessant, da sie wohl äußerst selten Verwendung finden. Es ist aber denkbar, daß ein Programm die Steuerung der Workbench teilweise übernimmt, wofür die folgenden Befehle vonnöten sind.

## 12.1 AddFreeList

Syntax:	fehler = AddFreeList(freelist, anfang, länge);		
Funktion:	Fügt einen Speicherbereich in eine FreeList-Structure ein.		
Parameter:	freelist	->	Zeiger auf die FreeList-Structure, in die der Speicherbereich eingefügt werden soll.
	anfang	->	Zeiger auf das erste Byte des Speicherbereiches, der eingefügt werden soll.
	länge	->	Länge des Speicherbereiches in Bytes.
Ergebnis:	fehler	->	ist 0, wenn kein Fehler aufgetreten ist.
Datentyp:	struct FreeList *freelist; ULONG anfang; int länge; int fehler;		
Sonstiges:	Dieser Befehl dient dazu, Speicherbereiche zu verwalten. Immer wenn ein Programm beendet ist, kann der zugehörige Speicherbereich mit AddFreeList in eine FreeList eingetragen werden. Diese wird vom System verwaltet, das durch solche FreeList's den freien Speicherplatz ermitteln kann.		
	Wird ein neues Programm geladen, kann anhand einer FreeList ermittelt werden, an welcher Stelle im Speicher genügend freier Platz vorhanden ist.		
	Die FreeList-Structure hat folgende Form:		
	<pre>struct FreeList {     WORD fl_NumFree;     struct List fl_MemList; };</pre>		
	fl_NumFree gibt die Länge eines freien Speicherbereichs in 8Byte-Blocks an.		
	fl_MemList ist eine Unterstruktur, die mehr Einzelheiten über diesen Speicherbereich enthält.		
Referenz:	Siehe auch FreeFreeList		



## 12.2 AllocWBOject

Syntax:	<code>objekt = AllocWBOject();</code>
Funktion:	Erstellt eine WBOject-Structure, die für Info-Dateien benötigt wird.
Parameter:	Keine Parameter.
Ergebnis:	<code>objekt</code> -> Zeiger auf die WBOject-Structure.
Datentyp:	<code>struct WBOject *object;</code>
Sonstiges:	<p>Der Aufbau der WBOject-Structure ist dem Anhang zu entnehmen.</p> <p>Dieser Befehl wird nur verwendet, wenn eine neue WBOject-Structure benötigt wird.</p>
Referenz:	Siehe auch <code>FreeWBOject</code>

## 12.3 BumpRevision

Syntax:	länge = BumpRevision(neu,alt);	
Funktion:	Erzeugt einen neuen Namen für eine kopierte Datei.	
Parameter:	neu	-> Name der Dateikopie.
	alt	-> Name des Originals.
Ergebnis:	länge	-> Länge des Kopienamen.
Datentyp:	char neu[], alt[];	
	int länge;	
Sonstiges:	»neu« muß mindestens 31 Bytes lang sein, da ein Dateiname maximal 30 Zeichen lang sein darf und ein Nullbyte als Abschluß benötigt wird.	
	Der Name der Kopie beginnt im Normalfall mit »copy of«. Nur wenn der Dateiname länger als 30 Zeichen wäre, wird dieser Text gekürzt.	

## 12.4 FreeDiskObject

Syntax:	FreeDiskObject(diskobject);
Funktion:	Löscht den gesamten Speicher, der von einer Info-Datei belegt wird.
Parameter:	diskobject      -> Zeiger auf die DiskObject-Structure der Datei, dessen Info-Datei aus dem Speicher gelöscht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct DiskObject *diskobject;
Sonstiges:	Die Info-Datei enthält solche Daten wie Position des Icons und das Icon selbst.  Zur DiskObjekt-Structure gelangt man über den GetDisk-Object-Befehl.
Referenz:	Für die DiskObject-Structure siehe Anhang B und GetDisk-Object

## 12.5 FreeFreeList

Syntax:	FreeFreeList(freelist);
Funktion:	Löscht alle Einträge in der spezifizierten FreeList-Structure und die Structure selbst.
Parameter:	freelist            ->    Zeiger auf die FreeList-Structure, die gelöscht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct FreeList *freelist;
Sonstiges:	Für weitere Informationen siehe AddFreeList.
Referenz:	Siehe auch AddFreeList

## 12.6 FreeWbObject

Syntax:	FreeWbObject(wbobject);
Funktion:	Dieser Befehl löscht alle Eintragungen in der spezifizierten WbObject-Structure und diese selbst.
Parameter:	wbobject      -> Zeiger auf die WbObject-Structure eines Info-Files, die gelöscht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct WbObject *wbobject;
Sonstiges:	<p>Dieser Befehl verwendet die AddFreeList-Funktion, um den freigewordenen Speicherplatz dem System bekanntzumachen.</p> <p>FreeWbObject wird nur dann verwendet, wenn kein Bedarf mehr für eine, mit GetWbObject oder AllocWbObject eingeladenen, bzw. erstellten WbObject-Structure vorhanden ist. Diese enthält die Daten, die aus einer Info-Datei übernommen wurden.</p>
Referenz:	Siehe auch AllocWbObject, GetWbObject, PutWbObject

## 12.7 GetDiskObject

Syntax:	<code>diskobject = GetDiskObject(name);</code>		
Funktion:	Lädt die DiskObject-Structure einer Datei von Diskette.		
Parameter:	<code>name</code>	->	Dateiname, deren DiskObject-Structure geladen werden soll.
Ergebnis:	<code>diskobject</code>	->	Zeiger auf die geladene DiskObject-Structure.
Datentyp:	<code>char name[];</code> <code>struct DiskObject *diskobject;</code>		
Sonstiges:	Die DiskObject-Structure wird für einige Anwendungen, wie zum Beispiel für GetIcon, benötigt.		
Referenz:	Siehe auch PutDiskObject und GetIcon		

## 12.8 GetIcon

Syntax:	<code>status = GetIcon(name,diskobject,freelist);</code>	
Funktion:	Gleiche Funktion wie <code>GetDiskObject</code> .	
Parameter:	<code>name</code>	-> Name der Datei, deren <code>DiskObject-Structure</code> geladen werden soll.
	<code>diskobject</code>	-> Zeiger auf eine leere <code>DiskObject-Structure</code> .
	<code>freelist</code>	-> Zeiger auf die <code>FreeList-Structure</code> , aus der der benötigte Speicherplatz entnommen werden soll.
Ergebnis:	<code>status</code>	-> ist 0, wenn ein Fehler aufgetreten ist.
Datentyp:	<code>char name[];</code> <code>struct DiskObject *diskobject;</code> <code>struct FreeList *freelist;</code> <code>int status;</code>	
Sonstiges:	Diese Funktion hat die gleiche Aufgabe wie <code>GetDiskObject</code> . Allerdings muß hier der Programmierer mehr in das Geschehen eingreifen. Während sich <code>GetDiskObject</code> automatisch die benötigte <code>FreeList-Structure</code> »sucht«, muß sie hier angegeben werden.	
Referenz:	Siehe auch <code>GetDiskObject</code> und <code>PutIcon</code>	

## 12.9 GetWBOBJECT

Syntax:	<code>wbobject = GetWBOBJECT(name);</code>	
Funktion:	Holt sämtliche Informationen, die in der WBOBJECT-Structure gespeichert werden, von Diskette.	
Parameter:	<code>name</code>	-> Name der Datei, von der die Informationen geholt werden sollen.
Ergebnis:	<code>wbobject</code>	-> Zeiger auf die WBOBJECT-Structure, die nach dem Aufruf des Befehls die nötigen Informationen enthält.
Datentyp:	<code>char name[];</code> <code>struct WBOBJECT *wbobject;</code>	
Sonstiges:	Dieser Befehl ist nur für Programmierer interessant, die direkt in die Workbench-Steuerung eingreifen wollen.	
Referenz:	Siehe auch PutWBOBJECT	



## 12.10 PutDiskObject

Syntax:	status = PutDiskObject(name,diskobject);	
Funktion:	Speichert die Informationen der DiskObject-Structure in der Info-Datei einer Datei ab, die mit »name« bezeichnet ist.	
Parameter:	name	-> Name der Datei, in deren Info-Datei die Informationen gespeichert werden sollen.
	diskobject	-> Zeiger auf die DiskObject-Structure, die die Informationen enthält, die gespeichert werden sollen.
Ergebnis:	status	-> ist 0, wenn ein Fehler aufgetreten ist.
Datentyp:	char name[]; struct DiskObject *diskobject; int status;	
Sonstiges:	Gegenstück zu GetDiskObject.	
Referenz:	Siehe auch GetDiskObject	

## 12.11 PutIcon

Syntax:	<code>status = PutIcon(name,diskobject);</code>	
Funktion:	Speichert die Informationen der DiskObject-Structure in der Info-Datei einer Datei ab, die mit »name« bezeichnet ist.	
Parameter:	<code>name</code>	-> Name der Datei, in deren Info-Datei die Informationen gespeichert werden sollen.
	<code>diskobject</code>	-> Zeiger auf die DiskObject-Structure, die die Informationen enthält, die gespeichert werden sollen.
Ergebnis:	<code>status</code>	-> ist 0, wenn ein Fehler aufgetreten ist.
Datentyp:	<code>char name[];</code> <code>struct DiskObject *diskobject;</code> <code>int status;</code>	
Sonstiges:	Gegenstück zu GetIcon.	
Referenz:	Siehe auch GetIcon	

## 12.12 PutWbObject

Syntax:	<code>status = PutWbObject(name,wbobject);</code>	
Funktion:	Speichert die Informationen der WbObject-Structure in der Info-Datei einer Datei ab, die mit "name" bezeichnet ist.	
Parameter:	<code>name</code>	-> Name der Datei, in deren Info-Datei die Informationen gespeichert werden sollen.
	<code>wbobject</code>	-> Zeiger auf die WbObject-Structure, die die Informationen enthält, die gespeichert werden sollen.
Ergebnis:	<code>status</code>	-> ist 0, wenn ein Fehler aufgetreten ist.
Datentyp:	<code>char name[];</code> <code>struct WbObject *wbobject;</code> <code>int status;</code>	
Sonstiges:	Gegenstück zu GetWbObject.	
Referenz:	Siehe auch GetWbObject	



# Die Sprachausgabe

Die Sprachausgabe des Amiga wird über eine Translator-Library und eine Narrator-Device gesteuert.

Die Translator-Library enthält Befehle, um einen Text zu »übersetzen«, das heißt, in eine aussprechbare Form zu bringen.

Die Translator-Library wird folgendermaßen geöffnet:

```
struct Library *TranslatorBase;
main()
{
    TranslatorBase = OpenLibrary("translator.library",0);
    if(TranslatorBase == NULL) exit();
    .
    .
}
```

Anschließend kann der Library-Befehl Translate verwendet werden. Dieser hat folgende Form:

```
fehler = Translate(eingabe,einlänge,ausgabe,auslänge);
```

eingabe	->	Zeiger auf den Text, der zu übersetzen ist.
einlänge	->	Länge des zu übersetzenden Textes.
ausgabe	->	Puffer, in den der übersetzte Text eingetragen werden soll.
auslänge	->	Länge des Puffers.
fehler	->	ist > 0, wenn der Puffer nicht groß genug war.

Ist der Text mit Translate übersetzt worden, so muß er über Narrator-Device ausgegeben werden. Da sich die Narrator-Device auf Diskette befindet, muß sich die Diskette, die Narrator-Device im Devs-Verzeichnis enthält, in einem Laufwerk befinden.

Die Narrator-Device ist wie ein normales Device zu behandeln. Allerdings enthält sie eine spezielle Structure, die initialisiert werden muß. Diese Structure heißt »narrator\_rb«. Folgende Werte in ihr müssen deklariert werden:

```
message.io_Message.mn_ReplyPort  - Antwort-Port
message.io_Command                - Kommando
message.io_Data                   - Sprachtext
message.io_Length                 - Länge des Sprachtextes
    rate                          - Worte pro Minute
    pitch                         - Grundfrequenz
    sex                           - Geschlecht
ch_masks                          - Ausgabekanäle
nm_masks                          - Anzahl der Kanäle
volume                            - Lautstärke
```

Für »rate« dürfen Werte zwischen 40 und 400 eingegeben werden. »pitch« darf Werte zwischen 65 und 320 annehmen. Für das Geschlecht kann MALE oder FEMALE angegeben werden. Für die Kanäle kann 3, 5, 10, 12 oder jede Kombination davon angegeben werden.

Anschließend muß mit DoIO der Text ausgegeben werden.

```

1  /*****
2
3      Narrator / Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Lets have fun. Der Amiga spricht zu Ihnen !!!!!
11 Experimentieren mit den Werten lohnt sich !!!!!
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>           /* Includes die wir brauchen */
16 #include <exec/exec.h>
17 #include <intuition/intuition.h>
18 #include <devices/narrator.h>
19 #include <libraries/translator.h>
20
21 extern struct MsgPort *CreatePort(); /* Message-Port zuweisen */
22
23 ULONG TranslatorBase;             /* TranslatorBase festlegen */
24
25 struct MsgPort *narratorPort;
26 struct narrator_rb request;        /* Narrator-Structure */
27
28 UBYTE original[] = {"I AM YOUR AMIGA"}; /* Ausgegebenener Text !!! */
29 UBYTE translate[500];              /* Translator - Puffer */
30
31 BYTE Kanal[4] = {3,5,10,12};      /* Ausgabekanaele setzen */
32
33 main()
34 {
35     int fehler;
36
37     TranslatorBase = OpenLibrary("translator.library",0);
38     if(TranslatorBase == NULL) exit();
39
40     narratorPort = (struct MsgPort *)CreatePort("narrator.port",0);
41     if(narratorPort == NULL) exit();
42
43     fehler = OpenDevice("narrator.device",0,&request,0);
44     if(fehler != 0)
45     {
46         CloseLibrary(TranslatorBase); /* wenn Fehler */
47         DeletePort(narratorPort);      /* Lib schliessen */
48         exit();
49     };
50
51     fehler = Translate(&original,sizeof(original)
52                      ,translate,sizeof(translate));
53     if(fehler != 0) exit();
54
55     request.message.io_Message.mn_ReplyPort = narratorPort;
56     request.message.io_Command = CMD_WRITE; /* Kommando Schreiben */
57     request.message.io_Data = (APTR)translate; /* Pointer auf Text */
58     request.message.io_Length = sizeof(translate); /* Groesse des Textes */
59     request.rate = 120; /* Worte pro Minute: 40 < rate < 400 */
60     request.pitch = 230; /* 65 < pitch < 320 */
61     request.sex = FEMALE; /* Geschlecht : auch MALE */
62     request.ch_masks = Kanal; /* Kanaele */
63     request.nm_masks = sizeof(Kanal);
64     request.volume = 64; /* Lautstaerke max 64 */

```

```
65
66 fehler = DoIO(&request);      /* Text aussprechen */
67
68 CloseDevice(&request);        /* Device schliessen */
69 DeletePort(narratorPort);     /* Port schliessen */
70 CloseLibrary(TranslatorBase); /* Lib schliessen */
71 }
```



# Multitasking

Rechner der neusten Generation, wie die Amiga-Serie, werden nicht nur durch ihr sehr gutes Preis-Leistungsverhältnis, sondern auch durch ihr hervorragendes Betriebssystem sehr hoch gewertet. Mit diesen neuen Betriebssystemen konnten auch erstmals Begriffe wie Multitasking in den Home- und Hobby-Computerbereich vordringen.

Unter Multitasking versteht man, daß ein Rechner mehrere Aufgaben zur »gleichen Zeit« verarbeiten bzw. ausführen kann (Multitasking -> multi = mehrere, tasks = Aufgaben). Dem Anwender erscheint es auf jeden Fall so, als würde der Rechner mehrere Programme gleichzeitig bearbeiten. In Wirklichkeit bearbeitet der Rechner beim Multitasking einen kleinen Teil eines Programmes, bricht es ab und beginnt mit der Bearbeitung eines weiteren Programmes, bricht dies wieder ab und führt die Bearbeitung des ersten Programmes an der Abbruchstelle fort. Der Rechner springt also zwischen den Programmen hin und her. Dies geschieht so schnell, daß der Anwender meint, die Programme würden parallel ablaufen. Diese Methode wird auch als »Scheduling« bezeichnet.

Voraussetzungen zum Multitasking sind einmal ein schneller Prozessor, der Amiga besitzt den MC68000 von Motorola, viel Speicher, da die Tasks verwaltet werden müssen, und ein Betriebssystemkern, der multitaskingfähig ist. Darunter versteht man, daß dieses Betriebssystem die Verwaltung der Arbeitsprozesse (Tasks) übernehmen kann.

Das Amiga-Betriebssystem besitzt einen hervorragenden Kern, dieser wird EXEC (executive - ausführend) genannt. EXEC übernimmt die komplette »Kontrolle« des MC68000, teilt die Zeit für verschiedene Tasks ein, übernimmt Ein- und Ausgabefunktionen, die Vermittlung von Nachrichten und noch einiges mehr. EXEC ist, aufgrund seiner Wichtigkeit, das einzige Library, das beim Amiga jederzeit geöffnet ist. Nun aber zurück zum Multitasking.

Zwei Möglichkeiten die Multitaskingfähigkeiten des Amiga zu entlocken, hat bestimmt schon jeder Amiga-Besitzer kennengelernt. Zunächst ist da das Starten von Programmen von der Workbench aus. Jedes Programm, das durch Anklicken der Maustaste aufgerufen wird, wird als separater Task behandelt. Eine weitere Möglichkeit bietet das CLI: durch den Befehl »RUN« kann ein Programm als separater Task gestartet werden. Die dritte Möglichkeit ist das Starten von Tasks in eigenen Programmen. So kann man z.B. zwei Windows öffnen und »gleichzeitig« in beiden verschiedene Linien Zeichen oder Berechnungen als Tasks ausführen. Dem Multitasking ist hier nur in der Anzahl und in dem vorhandenen Speicherplatz eine Grenze gesetzt, denn je mehr Tasks, desto mehr Speicherplatz und desto langsamer wird das System.

Multitasking in eigenen Programmen setzt nach der Meinung von Experten gewisse Grundkenntnisse des Betriebssystemkerns EXEC und des Multitaskingsystems voraus. Das EXEC Support Library enthält jedoch Funktionen, die den Umgang mit Multitasking in eigenen Programmen erheblich vereinfachen. Der Anwender braucht somit kaum Vorkenntnisse, jedoch werden die Möglichkeiten des Multitasking nicht vollkommen ausgeschöpft.

Bei Verwendung des Multitasking in eigenen Programmen werden neben der Hauptroutine verschiedene Unterrouninen benötigt, die mit CreateTask als separate Tasks aufgerufen werden können. Die Funktion CreateTask übernimmt für uns alle wichtigen Einrichtungarbeiten, die zum »Anheften« von Tasks an das System notwendig sind. Mit CreateTask muß auch eine Priorität des jeweiligen Task übergeben werden, damit ist die Wichtigkeit des jeweiligen Tasks gemeint. Sie muß mit der Priorität der Hauptroutine abgestimmt sein. Ist z.B. die Priorität des Tasks kleiner als die der Hauptroutine, so wird der Task erst gar nicht ausgeführt. Die Task-Priorität kann einen Wert von -128 bis +127 annehmen, wobei -128 die niedrigste Priorität darstellt. Die meisten Tasks des Amiga-Systems liegen im Bereich von -20 bis +20. Soll die Priorität eines Programms nachträglich geändert werden, so kann das mit der Funktion ChangePri() geschehen. Nachdem der Task seine Aufgabe erfüllt hat, muß er wieder aus der Task-Liste des Systems mit DeleteTask() oder RemTask() gelöscht werden.

## 14.1 ChangePri

Syntax:	ChangePri(Task, Priorität);		
Funktion:	Ändert die Priorität eines Tasks.		
Parameter:	Task	->	Zeiger auf die Task-Structure des Tasks, dessen Priorität geändert werden soll.
	Priorität	->	Die neue Priorität des Tasks. Der Wert kann zwischen -128, niedrigste Priorität, und +128, höchste Priorität liegen.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	struct Task *Task; BYTE Priorität;		
Sonstiges:	Die Priorität der Tasks muß, wenn sie von einem Hauptprogramm aufgerufen wird, mit der Priorität des Hauptprogramms abgestimmt werden.		

## 14.2 CreateTask

Syntax:	Task = CreateTask(&Name[0], Priorität, &Funktion[0], Stack);	
Funktion:	Bildet einen Task.	
Parameter:	&Name[0]	-> Beliebiger Name für den Task.
	Priorität	-> Priorität des Tasks.
	&Funktion[0]	-> Die Unterroutine, die als Task aufgerufen werden soll.
	Stack	-> Speicher für den Task.
Ergebnis:	Task	-> Zeiger auf die Task-Structure des neuen Tasks. Ist sie NULL, so konnte kein neuer Task erzeugt werden.
Datentyp:	char Name[]; BYTE Priorität; char Funktion[]; LONG Stack; struct Task *Task;	
Sonstiges:	Die Priorität des Tasks kann später mit ChangePri geändert werden. Der Speicher für den Task ist von der Größe des jeweiligen Programms abhängig. Ein Speicher von 20000 Bytes reicht aber in jedem Fall aus.	
Referenz:	Eine Anwendungsmöglichkeit finden Sie in dem Programm Multidemo.	

## 14.3 DeleteTask

Syntax:	<code>DeleteTask(Task);</code>
Funktion:	Löscht einen Task.
Parameter:	<code>Task</code> -> Zeiger auf die Task-Structure des Tasks, der gelöscht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	<code>struct Task *Task;</code>
Sonstiges:	Ein Task kann auch mit der Funktion <code>RemTask()</code> gelöscht werden.
Referenz:	Siehe auch <code>RemTask</code>

## 14.4 RemTask

Syntax:	RemTask(Task);
Funktion:	Löscht einen Task.
Parameter:	Task                   -> Zeiger auf die Task-Structure des Tasks, der gelöscht werden soll.
Ergebnis:	Kein Ergebnis.
Datentyp:	struct Task *Task;
Sonstiges:	Ein Task kann auch mit DeleteTask gelöscht werden.
Referenz:	Siehe auch DeleteTask

```
1  /*****
2
3      Multitasking-Demonstration
4      last update '26/05/87'
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt und Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Einfache Multitasking-Demo. Zwei Unterfunktionen werden als Tasks
11 gestartet.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>           /* Include-Files laden */
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <exec/memory.h>
20 #include <exec/execbase.h>
21 #include <exec/exec.h>
22 #include <devices/keymap.h>
23 #include <graphics/copper.h>
24 #include <graphics/display.h>
25 #include <graphics/gfxbase.h>
26 #include <graphics/text.h>
27 #include <graphics/view.h>
28 #include <graphics/gels.h>
29 #include <graphics/regions.h>
30 #include <graphics/sprite.h>
31 #include <hardware/blit.h>
32 #include <intuition/intuition.h>
33 #include <intuition/intuitionbase.h>
34
35
36 struct IntuitionBase *IntuitionBase;    /* Lib - Zeiger */
37 struct GfxBase *GfxBase;
38 struct ExecBase *ExecBase;
39
40 int ende1, ende2;
41
42 struct Task *t1, *t2;                  /* Task - Zeiger */
```

```

43
44 struct Window *w1, *w2;                /* Window - Zeiger */
45
46 struct NewWindow nw1 =                 /* Window fuer Task 1 definieren */
47 {
48     30,
49     30,
50     280,
51     200,
52     2,
53     1,
54     NULL,
55     NULL,
56     NULL,
57     NULL,
58     "Task Nummer 1",
59     NULL,
60     NULL,
61     0,
62     0,
63     0,
64     0,
65     WBENCHSCREEN
66 };
67
68 struct NewWindow nw2 =                 /* Window fuer Task2 definieren */
69 {
70     350,
71     30,
72     280,
73     200,
74     2,
75     1,
76     NULL,
77     NULL,
78     NULL,
79     NULL,
80     "Task Nummer 2",
81     NULL,
82     NULL,
83     0,
84     0,
85     0,
86     0,
87     WBENCHSCREEN
88 };
89
90
91 task1()                                /* Unterfunktion */
92 {                                       /* wird als Task 1 gestartet */
93     LONG warte;
94     int schleife;
95
96     w1 = (struct Window *)OpenWindow(&nw1); /* Window oeffnen */
97     SetDrMd(w1->RPort,JAM1);
98     SetAPen(w1->RPort,3);
99     for(schleife = 10; schleife<200; schleife=schleife+2)
100     {
101         Move(w1->RPort,0,schleife);        /* Gitter zeichnen */
102         Draw(w1->RPort,280,schleife);
103     };
104
105     for(schleife = 0; schleife<280; schleife=schleife+2)

```

```
106     {
107         Move(w1->RPort,schleife,10);           /* Gitter zeichnen */
108         Draw(w1->RPort,schleife,200);
109     };
110
111     for(warte = 0; warte < 50000; warte++);
112     CloseWindow(w1);                           /* Task fertig, Window */
113     ende1 = 1;                                 /* schliessen */
114 }
115
116 task2()
117 {
118     LONG warte;
119     int schleife;
120
121     w2 = (struct Window *)OpenWindow(&nw2);    /* Window Task2 oeffnen */
122     SetDrMd(w2->RPort,JAM1);
123     SetAPen(w2->RPort,1);
124     for(schleife = 10; schleife<200; schleife=schleife+2)
125     {
126         Move(w2->RPort,0,schleife);           /* Gitter zeichnen */
127         Draw(w2->RPort,280,schleife);
128     };
129
130     for(schleife = 0; schleife<280; schleife=schleife+2)
131     {
132         Move(w2->RPort,schleife,10);
133         Draw(w2->RPort,schleife,200);         /* Gitter zeichnen */
134     };
135
136     for(warte = 0; warte < 50000; warte++);    /* Task fertig, */
137     CloseWindow(w2);                          /* Window schliessen */
138     ende2 = 2;
139 }
140
141
142 main()                                         /* Hauptprogramm */
143 {
144     LONG warte;
145
146     ende1 = ende2 = 0;                       /* ExecBase oeffnen */
147
148     ExecBase = (struct ExecBase *)OpenLibrary("exec.library",0);
149
150     IntuitionBase = (struct IntuitionBase *) /* Intui-Lib oeffnen */
151         OpenLibrary("intuition.library",0);
152
153     GfxBase = (struct GfxBase *)
154         OpenLibrary("graphics.library",0);
155                                     /* Task 1 und Task 2 bilden und */
156                                     /* starten */
157
158     t2 = (struct Task *)CreateTask("Task 2",0,task2,5000);
159     t1 = (struct Task *)CreateTask("Task 1",0,task1,5000);
160
161     while(!(ende1 == 0) && (ende2 == 0)); /* beide fertig, dann Ende */
162
163     for(warte = 0; warte < 50000; warte++);
164
165
166     CloseLibrary(IntuitionBase);             /* Libs schliessen */
167     CloseLibrary(GfxBase);
168     CloseLibrary(ExecBase);
169 }
```



## Mathematik-Libraries

Der Amiga stellt verschiedene Bibliotheken mit mathematischen Befehlen bereit. Zwar sind viele dieser Befehle auch schon von »C« aus vorhanden, doch benötigen diese ein Vielfaches der Zeit. Dies trifft vor allen Dingen auf die Funktionen des Lattice-C-Compilers zu, da dieser sämtliche Gleitkommazahlen mit doppelter Genauigkeit berechnet.

Dieser Punkt bringt noch weitere Schwierigkeiten mit sich. Da der Lattice-C-Compiler sämtliche Gleitkomma-Zahlen mit doppelter Genauigkeit speichert und berechnet, treten Probleme auf, wenn die mathematischen Befehle, die mit einfacher Genauigkeit rechnen, verwendet werden. In diesem Fall werden nämlich sämtliche Ergebnisse falsch interpretiert. Um dieses Problem zu umgehen, muß ein Trick angewendet werden. Dies gilt, wie schon gesagt, nur für den Lattice-C-Compiler. Die Besitzer eines Aztec-Compilers können für sämtliche Funktionen, die FFP-Zahlen verarbeiten, FLOAT-Werte angeben. Das bedeutet, sämtliche »ffp«-Variablen können mit »FLOAT ffp1, ffp2, ...usw.« deklariert werden.

Die Besitzer eines Lattice-C-Compiler müssen folgenden Trick anwenden:

```
main()
{
    union test                /* Deklarieren einer Structure, bestehend */
    {                         /* aus einer FLOAT- und einer Integer- */
        FLOAT ffp;           /* Variablen. »union« bewirkt, das beide */
        int int;             /* Elemente der Structure ander relativen */ }
                               /* zahl */
                               /* Adresse 0 beginnen. Der Name der Structure */
                               /* ist »zahl« */

    zahl.ffp = 0.7;           /* Variable belegen */
    zahl.int = SPFIeee(zahl.int)
                               /* Variable in FFP-Format wandeln */
    xyz = SPSqrt(zahl.int);   /* Nun kann gerechnet werden */
}
```

Diese Methode ist zwar recht umständlich, ist aber leider nicht zu vermeiden. Dafür steigt die Rechengeschwindigkeit enorm an.

Besitzer neuerer Lattice-Versionen können dieses Problem beseitigen, indem Sie einen Compiler-Schalter setzen. Ziehen Sie dazu bitte Ihr Handbuch zu Rate.

## 15.1 Mathematische Grundfunktionen

Die mathematischen Grundfunktionen befinden sich in der »mathhffp«. Um sie verwendet zu können, muß die Include-Datei »math.h« eingelesen werden. Im Anschluß daran müssen die Funktionen extern bereitgestellt werden. Dazu dient die »extern«-Funktion. Dies müssen ausschließlich die Lattice-Besitzer einfügen, da dies mit den oben genannten Problemen in Verbindung steht. Anschließend muß die »mathhffp«-Library geöffnet werden. Ist dies geschehen, so können die Funktionen verwendet werden. Im Programm könnte das folgendermaßen aussehen:

```
#include <exec/types.h>
#include <math.h>

extern int SPFix;      /* Nur für Lattice-Besitzer */
extern int SPAbs;
usw.
extern int SPDIV;

main()
{
    union test        /* Für Lattice-Besitzer */
    {
        FLOAT ffp;
        int   int;
    } zahl;

    FLOAT ffp;        /* Für Aztec-Besitzer */

    ULONG MathBase;

                                /* Library öffnen */
    if((MathBase = OpenLibrary("mathhffp.library",0)) == 0) exit();

    /* Berechnungen s.o. */

    CloseLibrary(MathBase);
}
```

Nach diesem Schema können Sie also vorgehen. Wollen Sie Ihre Berechnungen mit doppelter Genauigkeit ermitteln, so können Sie die »mathieeedoubbas.library« verwenden. Diese Befehle können sehr einfach verwendet werden. Dazu gehen wir folgendermaßen vor:

```
#include <exec/types.h>
#include <math.h>

main()
{
    double ffp1, ffp2;

    ULONG MathIeeeDoubBasBase;

                                /* Library öffnen */
```

```

if((MathBase = OpenLibrary("mathieeedoubbas.library",0)) == 0)
    exit();

ffp1 = -23.4567;          /* Variable belegen */
ffp2 = IEEEDPNeg(ffp1);   /* Berechnung */

CloseLibrary(MathIeeeDoubBasBase);
}

```

Diese Befehle mit doppelter Genauigkeit haben wir nicht extra aufgeführt, da sie mit den nachfolgenden Befehlen mit einfacher Genauigkeit fast übereinstimmen. Wenn der Befehl mit einfacher Genauigkeit die Form »SPSub« hat, so hat der Befehl mit doppelter Genauigkeit die Form »IEEEDPSub«.

### 15.1.1 SPFix

**Syntax:**            `int = SPFix(ffp);`

**Funktion:**        Wandelt eine FFP- in eine Integer-Zahl um.

**Parameter:**      `ffp`                    -> FFP-Zahl, die umgewandelt werden soll.

**Ergebnis:**        `int`                    -> Integer-Zahl.

**Datentyp:**        `FLOAT ffp;`  
                      `int int;`

**Sonstiges:**        Diese Funktion hat die gleiche Wirkung wie die Absolutfunktion.

Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.

**Referenz:**        Siehe auch SPAbs

### 15.1.2 SPFlt

**Syntax:**            `ffp = SPFlt(int);`

**Funktion:**        Wandelt eine Integer- in eine FFP-Zahl um.

**Parameter:**      `int`                    -> Integer-Zahl, die umgewandelt werden soll.

**Ergebnis:**        `ffp`                    -> FFP-Zahl.

**Datentyp:**        `int int;`  
                      `FLOAT ffp;`

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.

### 15.1.3 SPCmp

Syntax: `int = SPCmp(ffp1, ffp2);`

Funktion: Vergleicht zwei FFP-Zahlen miteinander.

Parameter: `ffp1, ffp2` -> FFP-Zahlen, die verglichen werden sollen.

Ergebnis: `int` -> Wenn `ffp1` kleiner als `ffp2` ist, ist `int` gleich -1, ist `ffp1` größer als `ffp2`, so ist `int` gleich +1. Sollten beide FFP-Zahlen gleich sein, so ist `int` gleich 0.

Datentyp: `FLOAT ffp1, ffp2;`  
`int int;`

Sonstiges: Die Funktion SPCmp liefert das gleiche Ergebnis wie eine Signum-Funktion.

Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.

### 15.1.4 SPTst

Syntax: `int = SPTst(ffp);`

Funktion: Testet eine FFP-Variable auf 0.

Parameter: `ffp` -> Zahl, die auf 0 getestet werden soll.

Ergebnis: `int` -> Wenn `ffp1` kleiner als 0 ist, ist `int` gleich -1, ist `ffp1` größer als 0, so ist `int` gleich +1. Sollte die FFP-Zahl gleich 0 sein, so ist `int` gleich 0.

Datentyp: `FLOAT ffp;`  
`int int;`

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.

### 15.1.5 SPAbs

Syntax:	ffp1 = SPAbs(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt den Absolutwert einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> FFP-Zahl, deren Absolutwert ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> Absolutwert von ffp2.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	
Referenz:	Siehe auch SPFix	

### 15.1.6 SPNeg

Syntax:	ffp1 = SPNeg(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt das Negat einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> FFP-Zahl, deren Negat ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> Negat der FFP-Zahl.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Das Negat bedeutet, daß eine positive Zahl negativ wird und umgekehrt. Auf die Zahl 0 hat diese Funktion keinen Einfluß.  Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	

### 15.1.7 SPAdd

Syntax:	ffp1 = SPAdd(ffp2, ffp3);	
Funktion:	Addiert zwei FFP-Zahlen.	
Parameter:	ffp2, ffp3	-> FFP-Zahlen, die addiert werden sollen.
Ergebnis:	ffp1	-> Summe der beiden FFP-Zahlen.

Datentyp:	FLOAT ffp2, ffp3; FLOAT ffp1;
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.
Referenz:	Siehe auch SPSub

### 15.1.8 SPSub

Syntax:	ffp1 = SPSub(ffp2, ffp3);
Funktion:	Subtrahiert zwei FFP-Variablen voneinander.
Parameter:	ffp2                   -> FFP-Zahl, von der subtrahiert werden soll.  ffp3                   -> FFP-Zahl, die subtrahiert werden soll.
Ergebnis:	ffp1                   -> Differenz zwischen den beiden FFP-Zahlen.
Datentyp:	FLOAT ffp2, ffp3; FLOAT ffp1;
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.
Referenz:	Siehe auch SPAdd

### 15.1.9 SPMul

Syntax:	ffp1 = SPMul(ffp2, ffp3);
Funktion:	Multipliziert zwei FFP-Zahlen miteinander.
Parameter:	ffp2, ffp3           -> FFP-Zahlen, die miteinander multipliziert werden sollen.
Ergebnis:	ffp1                   -> Produkt der beiden FFP-Zahlen.
Datentyp:	FLOAT ffp2, ffp3; FLOAT ffp1;
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.
Referenz:	Siehe auch SPDiv

### 15.1.10 SPDiv

Syntax:	<code>ffp1 = SPDiv(ffp2, ffp3);</code>	
Funktion:	Dividiert zwei FFP-Variablen.	
Parameter:	<code>ffp2</code>	-> FFP-Zahl, die dividiert werden soll.
	<code>ffp3</code>	-> FFP-Zahl, durch die dividiert werden soll.
Ergebnis:	<code>ffp1</code>	-> Ergebnis der Division.
Datentyp:	<code>FLOAT ffp2, ffp3;</code> <code>FLOAT ffp1;</code>	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	
Referenz:	Siehe auch SPMul	

## 15.2 Transzendente Funktionen

Auf den nachfolgenden Seiten werden die Funktionen aufgeführt, die über die Grundfunktionen hinausgehen. Für die FFP-Werte, mit denen sie rechnen, gelten die gleichen Bedingungen, wie für die Grundfunktionen. Lesen Sie also bitte auch die Kapitel 15 und 15.1. Um die Befehle verwenden zu können muß zusätzlich zur »mathffp«-Library noch die »mathtrans«-Library geöffnet werden. Im Programm könnte das folgendermaßen aussehen:

```
#include <exec/types.h>
#include <math.h>

extern int SPASin;      /* Nur für Lattice-Besitzer */
extern int SPACos;
.
.
usw.
.
.
extern int SPFleee;

main()
{
    union test          /* Für Lattice-Besitzer */
    {
        FLOAT ffp;
        int   int;
    } zahl;

    FLOAT ffp;          /* Für Aztec-Besitzer */

    ULONG MathBase;
    ULONG MathTransBase;

                                /* Libraries öffnen */
    if((MathBase = OpenLibrary("mathffp.library",0)) == 0) exit();

    if((MathTransBase = OpenLibrary("mathtrans.library",0)) == 0)
        exit();
    .
    .
    /* Berechnungen s.o. */
    .
    .
    CloseLibrary(MathTransBase);
    CloseLibrary(MathBase);
}
```



### 15.2.1 SPAsin

Syntax:	ffp1 = SPAsin(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt den Areussinus einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> Sinuswert, dessen zugehöriger Winkel ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> Winkel im Bogenmaß (Radiant).
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	
Referenz:	Siehe auch SPAeos und SPAtan	

### 15.2.2 SPAcos

Syntax:	ffp1 = SPAcos(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt den Areuseosinus einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> Cosinuswert, dessen zugehöriger Winkel ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> Winkel im Bogenmaß (Radiant).
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	
Referenz:	Siehe auch SPAsin und SPAtan	

### 15.2.3 SPAtan

Syntax:	ffp1 = SPAtan(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt den Areustangens einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> Tangenswert, dessen zugehöriger Winkel ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> Winkel im Bogenmaß (Radiant).

Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.
Referenz:	Siehe auch SPASin und SPACos

### 15.2.4 SPSin

Syntax:	ffp1 = SPSin(ffp2);
Funktion:	Ermittelt den Sinus einer FFP-Zahl.
Parameter:	ffp2                   -> Winkel im Bogenmaß, dessen Sinus ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1                   -> Sinuswert des Winkels.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.
Referenz:	Siehe auch SPCos und SPTan

### 15.2.5 SPCos

Syntax:	ffp1 = SPCos(ffp2);
Funktion:	Ermittelt den Cosinus einer FFP-Zahl.
Parameter:	ffp2                   -> Winkel im Bogenmaß, dessen Cosinus ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1                   -> Cosinuswert des Winkels.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.
Referenz:	Siehe auch SPSin und SPTan

## 15.2.6 SPTan

Syntax:	ffp1 = SPTan(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt den Tangens einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> Winkel im Bogenmaß, dessen Tangens ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> Tangenswert des Winkels.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	
Referenz:	Siehe auch SPSin und SPCos	

## 15.2.7 SPSincos

Syntax:	ffp1 = SPSincos(&ffp2, ffp3);	
Funktion:	Ermittelt Sinus und Cosinus einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp3	-> Winkel im Bogenmaß, dessen Sinus und Cosinus ermittelt werden soll.
	&ffp2	-> Zeiger auf eine FFP-Variable, in der der Cosinuswert gespeichert werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> Sinuswert des Winkels.
Datentyp:	FLOAT ffp2, ffp3; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	<p>Da eine Funktion höchstens einen Wert direkt zurückgeben kann – hier ffp1 –, muß der zweite Wert in einer Variablen gespeichert werden. Um dies zu können, muß der Funktion »gezeigt« werden, an welcher Stelle sie dies tun soll. Dazu dient »&amp;ffp2«. »&amp;« ermittelt die Adresse der Variablen »ffp2« und übergibt diese der Funktion, die an dieser Stelle den Cosinuswert speichert.</p> <p>Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.</p>	
Referenz:	Siehe auch SPSin und SPCos	

### 15.2.8 SPSinh

Syntax:	ffp1 = SPSinh(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt den hyperbolischen Sinus einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> FFP-Zahl, deren hyperbolischer Sinus ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> enthält den hyperbolischen Sinus.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	
Referenz:	Siehe auch SPCosh und SPTanh	

### 15.2.9 SPCosh

Syntax:	ffp1 = SPCosh(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt den hyperbolischen Cosinus einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> FFP-Zahl, deren hyperbolischer Cosinus ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> enthält den hyperbolischen Cosinus.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	
Referenz:	Siehe auch SPSinh und SPTanh	

### 15.2.10 SPTanh

Syntax:	ffp1 = SPTanh(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt den hyperbolischen Tangens einer Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> FFP-Zahl, deren hyperbolischer Tangens ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> enthält den hyperbolischen Tangens.

Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.
Referenz:	Siehe auch SPSinh und SPCosh

### 15.2.11 SPExp

Syntax:	ffp1 = SPExp(ffp2);
Funktion:	Ermittelt den Wert von e hoch einer FFP-Zahl.
Parameter:	ffp2                   -> FFP-Zahl, mit der e potenziert werden soll.
Ergebnis:	ffp1                   -> Ergebnis von e hoch ffp2.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;
Sonstiges:	e ist gleich 2,718281828459045.  Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.
Referenz:	Siehe auch SPLog

### 15.2.12 SPLog

Syntax:	ffp1 = SPLog(ffp2);
Funktion:	Ermittelt den natürlichen Logarithmus einer FFP-Zahl.
Parameter:	ffp2                   -> FFP-Zahl, deren natürlicher Logarithmus ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1                   -> enthält den natürlichen Logarithmus von ffp2.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.
Referenz:	Siehe auch SPExp und SPLog10

### 15.2.13 SPLog10

Syntax:	ffp1 = SPLog10(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt den 10er-Logarithmus einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> FFP-Zahl, deren Logarithmus zur Basis 10 ermittelt werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> enthält den Logarithmus zur Basis 10 von ffp2.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	
Referenz:	Siehe auch SPLog	

### 15.2.14 SPPow

Syntax:	ffp1 = SPPow(ffp2, ffp3);	
Funktion:	Ermittelt den Wert einer FFP-Zahl hoch einer weiteren FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> Basis der Potenzierung.
	ffp3	-> Potenz, in die die Basis gehoben werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> Ergebnis der Potenzierung.
Datentyp:	FLOAT ffp2, ffp3; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	

### 15.2.15 SPSqrt

Syntax:	ffp1 = SPSqrt(ffp2);	
Funktion:	Ermittelt die Quadratwurzel einer FFP-Zahl.	
Parameter:	ffp2	-> FFP-Zahl, aus der die Wurzel gezogen werden soll.
Ergebnis:	ffp1	-> Quadratwurzel der FFP-Zahl.
Datentyp:	FLOAT ffp2; FLOAT ffp1;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	

### 15.2.16 SPTieee

Syntax:	int = SPTieee(ffp);	
Funktion:	Wandelt eine FFP-Zahl in eine IEEE-Zahl um.	
Parameter:	ffp	-> FFP-Zahl, die gewandelt werden soll.
Ergebnis:	int	-> IEEE-Zahl.
Datentyp:	FLOAT ffp; int int;	
Sonstiges:	Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.	
Referenz:	Siehe auch SPFieee	

### 15.2.17 SPFieee

Syntax:	ffp = SPFieee(int);	
Funktion:	Wandelt eine IEEE-Zahl in eine FFP-Zahl um.	
Parameter:	int	-> IEEE-Zahl, die umgewandelt werden soll.
Ergebnis:	ffp	-> FFP-Zahl.
Datentyp:	int int; FLOAT ffp;	

Sonstiges: Es ist zu beachten, daß die FFP-Zahl bei dem Lattice-C-Compiler in einer anderen Weise bereitgestellt werden muß. Siehe dazu Kapitel 15.

Referenz: Siehe auch SPTicee

```
1  /*****
2
3      Mathffp-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Fuehrt alle Befehle aus, die die Mathematik-Bibliothek 'Mathtrans
11 enthaelt.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>          /* Include-Files laden */
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <devices/keymap.h>
20 #include <graphics/copper.h>
21 #include <graphics/display.h>
22 #include <graphics/gfxbase.h>
23 #include <graphics/text.h>
24 #include <graphics/view.h>
25 #include <graphics/gels.h>
26 #include <graphics/regions.h>
27 #include <graphics/sprite.h>
28 #include <hardware/blit.h>
29 #include <intuition/intuition.h>
30 #include <intuition/intuitionbase.h>
31 #include <math.h>
32
33 extern int SPAtan();              /* Nur fuer Lattice-C Benutzer notwendig */
34 extern int SPSin();
35 extern int SPCos();
36 extern int SPTan();
37 extern int SPSincos();
38 extern int SPSinh();
39 extern int SPCosh();
40 extern int SPTanh();
41 extern int SPExp();
42 extern int SPLog();
43 extern int SPPow();
44 extern int SPSqrt();
45 extern int SPTieee();
46 extern int SPFieee();
47
48 int MathBase;                    /* Lib - Zeiger */
49 int MathTransBase;
50
51 ergebnis(zahl)                 /* Ergebnis in Float-Zahl wandeln und */
52 int zahl;                       /* ausgeben */
53 {
54     union test
55     {
```



```

56     FLOAT f;
57     int i;
58 } z;
59
60 z.i = SPTieee(zahl);
61 printf("%f", z.f);
62 printf("\n");
63 }
64
65 main()
66 {
67     union test1
68     {
69         FLOAT f1;
70         int i1;
71     } zahl1;
72
73     union test2
74     {
75         FLOAT f2;
76         int i2;
77     } zahl2;
78
79     /* Libs oeffnen */
80     if ((MathBase = OpenLibrary("mathffp.library", 0)) == 0) exit();
81
82     if ((MathTransBase = OpenLibrary("mathtrans.library", 0)) == 0) exit();
83
84     zahl1.f1 = 0.2;
85     zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
86     zahl2.i2 = SPSqrt(zahl1.i1);
87     printf("Wurzel aus 0.2 ist");
88     ergebnis(zahl2.i2);
89
90     zahl1.f1 = 0.2;
91     zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
92     zahl2.i2 = SPAtan(zahl1.i1);
93     printf("Arcustangens von 0.2 ist");
94     ergebnis(zahl2.i2);
95
96     zahl1.f1 = 0.2;
97     zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
98     zahl2.i2 = SPSin(zahl1.i1);
99     printf("Sinus von 0.2 ist");
100    ergebnis(zahl2.i2);
101
102    zahl1.f1 = 0.2;
103    zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
104    zahl2.i2 = SPCos(zahl1.i1);
105    printf("Cosinus von 0.2 ist");
106    ergebnis(zahl2.i2);
107
108    zahl1.f1 = 0.2;
109    zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
110    zahl2.i2 = SPSinh(zahl1.i1);
111    printf("Hyperbolik-Sinus von 0.2 ist");
112    ergebnis(zahl2.i2);
113
114    zahl1.f1 = 0.2;
115    zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
116    zahl2.i2 = SPCosh(zahl1.i1);
117    printf("Hyperbolik-Cosinus von 0.2 ist");
118    ergebnis(zahl2.i2);

```

```
119
120     zahl1.f1 = 0.2;
121     zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
122     zahl2.i2 = SPTanh(zahl1.i1);
123     printf("Hyperbolik-Tangens von 0.2 ist");
124     ergebnis(zahl2.i2);
125
126     zahl1.f1 = 0.2;
127     zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
128     zahl2.i2 = SPExp(zahl1.i1);
129     printf("e hoch 0.2 ist");
130     ergebnis(zahl2.i2);
131
132     zahl1.f1 = 0.2;
133     zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
134     zahl2.i2 = SPLog(zahl1.i1);
135     printf("nat. Logarithmus von 0.2 ist");
136     ergebnis(zahl2.i2);
137
138     zahl1.f1 = 0.2;
139     zahl1.i1 = SPFieee(zahl1.i1);
140     zahl2.i2 = SPPow(zahl1.i1,zahl1.i1);
141     printf("0.2 hoch 0.2 ist");
142     ergebnis(zahl2.i2);
143
144     CloseLibrary(MathTransBase);    /* Libs schliessen */
145     CloseLibrary(MathBase);
146 }
```

## Das IFF-Bild-Format

Bei Rechnern früherer Generationen bestand oft die Schwierigkeit, Daten von einem Rechner zu einem anderen Rechner zu übertragen, denn die Bilddaten waren oftmals nicht kompatibel zueinander. Zeichenprogramme konnten oft das Format eines anderen Zeichenprogramms nicht lesen. Mit der Einführung des Amiga sollte diesem Chaos endlich ein Ende gemacht werden. Electronic Arts und Commodore-Amiga entwickelten ein Standardformat, das IFF-Interchange-File-Format. Mit diesem Standard ist der Austausch von standardisierten Daten ohne Schwierigkeiten möglich. In diesem Kapitel wollen wir jedoch nur auf den IFF-Bildstandard eingehen.

Commodore-Amiga empfiehlt jedem Programmierer, sich an diesen Standard zu halten. Möchte man problemlos Bilder, die mit DeluxePaint, Graphicraft oder einem anderen Malprogramm erstellt wurden, in eigenen Programmen verwenden, so muß man sich diesem Standard anpassen oder die fertigen Bilder konvertieren und in einem eigenen Format abspeichern, wie wir es in Kapitel 10 »Ein- und Ausgabe« praktiziert haben. Dies ist sehr umständlich, da z.B. unserer Konvertierungsprogramm in Basic geschrieben ist und getrennt geladen werden muß. Also bleibt einem nichts anderes übrig, als mit der IFF-Welle zu schwimmen.

Der Aufbau dieser IFF-Bild-Files scheint zunächst sehr komplex zu sein, wenn Sie mal unsere IFF-Read- und IFF-Write-Listings betrachten. Zum IFF-Read-Programm sei an dieser Stelle gesagt, daß keine DeluxePaint-Bilder direkt geladen werden können, da diese zusätzlich komprimiert sind. Diese Bilder müssen zunächst mit Graphicraft geladen und abgespeichert werden. Umgekehrt, beim Abspeichern der Bild-Daten im IFF-Format mit dem IFF-Write-Programm bestehen keine Schwierigkeiten, da diese Daten sowohl mit DeluxePaint, als auch, wenn das Bildformat nicht größer als 320 x 200 ist, mit Graphicraft geladen und weiterverarbeitet werden können. Die Daten, um fließende Farbanimation darzustellen, haben wir beim Speichern und Lesen nicht berücksichtigt.

Das Standard-Format besteht aus einzelnen Teilen, die durch einen 4-stelligen Titel angezeigt werden. Nach jedem Titel folgt eine bestimmte Anzahl Daten, woraus der Programmier z.B. die Größe der BitMaps erkennen kann. Die Daten innerhalb dieser Teile haben eine festgelegte Reihenfolge, wodurch das Auffinden von bestimmten Parametern stark vereinfacht wird. Die Titel, die ein IFF-Bild enthalten kann, sind:

Zu Beginn stehen folgende Einträge:

FORM-	Kopf des IFF-Files, enthält die Länge der Datei.
ILBM-	Kopf, der den Beginn der nachfolgenden Daten kennzeichnet.

Im Anschluß daran stehen die folgenden Daten in der Datei. Die ist aber nicht zwangsläufig so. Da nicht alle Daten unbedingt mitgespeichert werden müssen, können einige fehlen oder aber mehrmals auftreten. Zudem besteht keine festgelegte Reihenfolge. Allein »BODY« und die zugehörigen Bilddaten müssen am Ende der Datei stehen.

DPPV -	Graphicscraft-spezifisch.
BMHD- (BitMapHeader)	Grafikinformation.
CMHD-	Graphicscraft-spezifisch.
CMAP- (ColorMap)	Farb Informationen.
CRNG- (ColorRange)	Informationen zu Farbverläufen.
BODY-	Bilddaten der Grafik.
CAMG-	Amiga-spezifisch: ViewPort-Mode des Screens.
CCRT- (CycleInfo)	Informationen zur Farbanimation.

Wie schon erwähnt, folgen diesen Titeln Daten in einer gewissen Reihenfolge, so daß man nicht alle Titel abfragen muß, um an bestimmte Parameter zu gelangen. Wichtig sind CMAP, BODY, BMHD und FORM, da sie die Grundinformationen der Grafik enthalten:

Kopf:

vier Bytes:	"FORM"
vier Bytes:	Größe der Datei in Bytes.
vier Bytes:	"ILBM"

---

BitMapHeader :

vier Bytes:	"BMHD"
vier Bytes:	Wert 20 als LONGCARD (Länge von BMHD)
zwei Bytes:	Breite des Screens
zwei Bytes:	Höhe des Screens
vier Bytes:	Wert 0
ein Byte:	Tiefe des Screens
fünf Bytes:	Wert 0
ein Byte:	Wert 10

ein Byte:	Wert 11
zwei Bytes:	Breite des Screens
zwei Bytes:	Höhe des Screens

---

#### ColorMap:

vier Bytes:	"CMAP"
vier Bytes:	Anzahl der Farben mal 3
anschließend:	für jede Farbe je 3 Bytes (Rot, Grün, Blau werden getrennt gespeichert)

---

#### Body :

vier Bytes:	"BODY"
vier Bytes:	$\text{Größe der Grafik} = \text{Höhe} * \text{Breite} / 8 * \text{Tiefe}$
anschließend:	Grafik, reihenweise gespeichert. Also: erste Zeile von erster BitPlane, dann erste Zeile von zweiter BitPlane usw.

Die Art dieses Aufbaus können Sie auch erkennen, wenn Sie ein Bildfile mit »type opt h" vom CLI aus listen. Diese Grundstruktur wird sowohl beim Laden als auch beim Speichern von IFF-Bild-Files verwendet.

```

1  /*****
2
3      IFF-Read-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Frank Kremser und Joerg Koch
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8  *****/
9
10 Diese laedt ein Bild im IFF-Format ein. Der Screen passt sich automatisch
11 dem Bildformat an. DPaint Bilder muessen erst Graphicraft konvertiert
12 werden, da diese Bilder komprimiert sind.
13
14 *****/
15
16 #include <exec/types.h>           /* Include-Files laden */
17 #include <exec/tasks.h>
18 #include <exec/libraries.h>
19 #include <exec/devices.h>
20 #include <exec/memory.h>
21 #include <devices/keymap.h>
22 #include <graphics/copper.h>
23 #include <graphics/display.h>
24 #include <graphics/gfxbase.h>
25 #include <graphics/text.h>
26 #include <graphics/view.h>
27 #include <graphics/gels.h>
28 #include <graphics/regions.h>
29 #include <graphics/sprite.h>
30 #include <hardware/blit.h>
31 #include <libraries/dos.h>
32 #include <intuition/intuition.h>
33 #include <intuition/intuitionbase.h>
34
35
36 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
37 struct GfxBase *GfxBase;
38 ULONG DosBase;
39
40 BYTE *puffer[5];                  /* max 5 BitPlane-Zeiger */
41
42 char dppv[] = {"DPPV"};           /* IFF Titel */
43 char bmdh[] = {"BMHD"};
44 char cmap[] = {"CMAP"};
45 char crng[] = {"CRNG"};
46 char body[] = {"BODY"};
47 char camg[] = {"CAMG"};
48 char ccrt[] = {"CCRT"};
49
50 struct Screen *screen;
51
52 struct NewScreen ns =              /* Screen definieren */
53 {                                  /* wird spaeter konfiguriert */
54     0,
55     0,
56     0,
57     0,
58     0,
59     0,
60     1,
61     NULL,
62     CUSTOMSCREEN,
63     NULL,
64     NULL,

```

```

65     NULL,
66     NULL
67 };
68
69
70 main()
71 {
72     LONG schleife, schleif, fanz;
73     ULONG datei, mull;
74     BYTE rot, grun, blau;
75     char text[3];
76     BOOL ende;
77     struct RastPort *rp;
78     struct BitMap *ptr;
79
80
81     if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
82         OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
83
84     if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
85         OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
86                                     /* Libs oeffnen */
87
88     if ((DosBase =
89         OpenLibrary("dos.library", 0)) == 0) exit();
89
90     datei = Open("DFO:1FFBILD",MODE_OLDFILE); /* Datei oeffnen */
91     if(datei == 0)                          /* Filename: Iffbild */
92     {
93         printf("Keinen File geoeffnet !!!\n");
94         exit();
95     };
96
97     mull = AllocMem(25,MEMF_CHIP;MEMF_CLEAR); /* Muell-Speicher */
98     ende = FALSE;
99     Read(datei,mull,12);                      /* Header laden */
100
101     while(ende == FALSE)
102     {
103         Read(datei,&text[0],4);
104
105         if(strncmp(&text[0],&bmhd[0],4) == 0) /* BMHD laden */
106         {
107             Read(datei,mull,4);
108             Read(datei,&ns.Width,2);
109             Read(datei,&ns.Height,2);
110             Read(datei,mull,3);
111             Read(datei,&ns.Depth,2);
112             Read(datei,mull,11);
113             if(ns.Width > 320) ns.ViewModes := HIRES;
114             if(ns.Height > 256) ns.ViewModes := INTERLACE;
115
116                                     /* Screen oeffnen */
117             if ((screen = (struct Screen*) OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
118
119             rp = &screen->RastPort; /* BitMapPointer bestimmen */
120             ptr = rp->BitMap;
121             for(schleife = 0; schleife < ns.Depth; schleife++)
122                 puffer[schleife] = ptr->Planes[schleife];
123         };
124
125                                     /* CMAP laden */
126         if(strncmp(&text[0],&cmap[0],4) == 0)
127         {
128             Read(datei,&fanz,4);
129             fanz = fanz / 3;

```

```

129         for(schleife = 0; schleife < fanz; schleife++)
130         {
131             Read(datei,&rot,1);
132             Read(datei,&grun,1);
133             Read(datei,&blau,1);
134             SetRGB4(&screen->ViewPort,schleife,rot/16,grun/16,blau/16);
135         };
136     };
137     /* BODY laden */
138     if(strncmp(&text[0],&body[0],4) == 0)
139     {
140         Read(datei,mull,4);
141         for(schleif = 0; schleif < ns.Height; schleif++)
142             for(schleife = 0; schleife < ns.Depth; schleife++)
143                 Read(datei,puffer[schleife] + (ns.Width / 8 * schleif),
144                     ns.Width / 8);
145         ende = TRUE;
146     };
147
148     if(strncmp(&text[0],&cmg[0],4) == 0) /* Zusatzinformationen */
149         Read(datei,mull,12);           /* uebergehen, falls */
150                                         /* vorhanden */
151     if(strncmp(&text[0],&dppv[0],4) == 0)
152         Read(datei,mull,108);
153
154     if(strncmp(&text[0],&camg[0],4) == 0)
155         Read(datei,mull,8);
156
157     if(strncmp(&text[0],&ccrt[0],4) == 0)
158         Read(datei,mull,18);
159 };
160
161 Close(datei);                          /* Datei schliessen */
162
163 for(schleife = 0; schleife < 750000; ++schleife);
164
165 CloseScreen(screen);                   /* Screen und Libs */
166 CloseLibrary(DosBase);                 /* schliessen */
167 CloseLibrary(IntuitionBase);
168 CloseLibrary(GfxBase);
169 )

```

```

1  /*****
2
3      IFF-Write-Demonstration
4      last update 26/05/87
5      von Joerg Koch und Frank Kremser
6      (c) Markt & Technik 1987
7
8      *****/
9
10 Dieses Programm oeffnet einen Screen und speichert ihn als IFF-
11 File ab.
12
13 *****/
14
15 #include <exec/types.h>                 /* Include-Files laden */
16 #include <exec/tasks.h>
17 #include <exec/libraries.h>
18 #include <exec/devices.h>
19 #include <exec/memory.h>
20 #include <devices/keymap.h>

```



```

21 #include <graphics/copper.h>
22 #include <graphics/display.h>
23 #include <graphics/gfxbase.h>
24 #include <graphics/text.h>
25 #include <graphics/view.h>
26 #include <graphics/gels.h>
27 #include <graphics/regions.h>
28 #include <graphics/sprite.h>
29 #include <hardware/blit.h>
30 #include <libraries/dos.h>
31 #include <intuition/intuition.h>
32 #include <intuition/intuitionbase.h>
33
34
35 struct IntuitionBase *IntuitionBase; /* Lib - Zeiger */
36 struct GfxBase *GfxBase;
37 ULONG DosBase;
38
39 BYTE *puffer[5]; /* max 5 Puffer-Zeiger */
40
41 char form[] = ("FORM"); /* IFF-Titel */
42 char ilbm[] = ("ILBM");
43 char dppv[] = ("DPPV");
44 char bmhd[] = ("BMHD");
45 char cmap[] = ("CMAP");
46 char crng[] = ("CRNG");
47 char body[] = ("BODY");
48 char camg[] = ("CAMG");
49 char ccrt[] = ("CCRT");
50
51 struct Screen *screen;
52
53 struct NewScreen ns = /* Screen definieren */
54 (
55 0,
56 0,
57 320,
58 256,
59 5,
60 0,
61 1,
62 NULL,
63 CUSTOMSCREEN,
64 NULL,
65 NULL,
66 NULL,
67 NULL
68 );
69
70
71 main()
72 (
73 LONG schleife, schleif, fanz;
74 ULONG date1, dat;
75 WORD farbe;
76 BYTE rot, grun, blau, dat1;
77 struct RastPort *rp;
78 struct BitMap *ptr;
79
80
81 if ((GfxBase = (struct GfxBase *)
82 OpenLibrary("graphics.library", 0)) == 0) exit();
83

```

```

84  if ((IntuitionBase = (struct IntuitionBase *)
85      OpenLibrary("intuition.library", 0)) == 0) exit();
86                                     /* Libs oeffnen */
87  if ((DosBase =
88      OpenLibrary("dos.library", 0)) == 0) exit();
89
90  datei = Open("DFO:DEMOSCREEN",MODE_NEWFILE); /* Datei oeffnen */
91  if(datei == 0)                             /* IFF-File wird */
92      {                                       /* als */
93      printf("Keinen File geoeffnet !!!\n"); /* Demoscreen */
94      exit();                                /* abgespeichert */
95      };
96                                     /* Screen oeffnen */
97  if ((screen = (struct Screen*) OpenScreen(&ns)) == NULL) exit();
98
99  fanz = 1;
100  rp = &screen->RastPort; /* BitPlane-Zeiger ermitteln */
101  ptr = rp->BitMap;
102  for(schleife = 0; schleife < ns.Depth; schleife++)
103      {
104      puffer[schleife] = ptr->Planes[schleife];
105      fanz = fanz * 2;
106      };
107                                     /* Header schreiben */
108  Write(datei,&form[0],4);
109  dat = 48 + (fanz * 3) + (ns.Width / 8 * ns.Height * ns.Depth);
110  Write(datei,&dat,4);
111  Write(datei,&iibm[0],4);
112
113  Write(datei,&bmhd[0],4); /* BMHD schreiben */
114  dat = 20;
115  Write(datei,&dat,4);
116  Write(datei,&ns.Width,2);
117  Write(datei,&ns.Height,2);
118  dat = 0;
119  Write(datei,&dat,4);
120  dati = (BYTE) ns.Depth;
121  Write(datei,&dati,1);
122  Write(datei,&dat,1);
123  Write(datei,&dat,4);
124  dati = 10;
125  Write(datei,&dati,1);
126  dati = 11;
127  Write(datei,&dati,1);
128  Write(datei,&ns.Width,2);
129  Write(datei,&ns.Height,2);
130
131  Write(datei,&cmap[0],4); /* CMAP schreiben */
132  fanz = fanz * 3;
133  Write(datei,&fanz,4);
134  fanz = fanz / 3;
135  for(schleife = 0; schleife < fanz; schleife++)
136      {
137      farbe = GetRGB4(screen->ViewPort.ColorMap,schleife);
138      rot = farbe / 256;
139      rot = rot * 16;
140      farbe = farbe - (rot * 16); /* Farben berechnen */
141      grun = farbe / 16;
142      grun = grun * 16;
143      farbe = farbe - grun;
144      blau = farbe * 16;
145      Write(datei,&rot,1);
146      Write(datei,&grun,1);
147      Write(datei,&blau,1);

```

```
148     };
149                                     /* BODY schreiben */
150     Write(datei,&body[0],4);
151     dat = ns.Width / 8 * ns.Height * ns.Depth;
152     Write(datei,&dat,4);
153     for(schleif = 0; schleif < ns.Height; schleif++)
154         for(schleife = 0; schleife < ns.Depth; schleife++)
155             Write(datei,puffer[schleife] + (ns.Width / 8 * schleif),
156                                     ns.Width / 8);
157
158     Close(datei);                                     /* File schliessen */
159
160     for(schleife = 0; schleife < 20000; ++schleife);
161
162     CloseScreen(screen);                             /* Libs und Screen schliessen */
163     CloseLibrary(DosBase);
164     CloseLibrary(IntuitionBase);
165     CloseLibrary(GfxBase);
166 }
```



## Sonstige Befehle

In diesem Kapitel werden Befehle erläutert, die nicht in die vorherigen Kapitel eingeordnet werden konnten, aber trotzdem wichtige Funktionen erfüllen.

Da diese Befehle allerdings zu unterschiedlich sind, kann für dieses Kapitel ausnahmsweise kein Demonstrationsprogramm angeführt werden. Da die Befehle aber recht einfache Funktionen erfüllen, glauben wir, daß dies kein allzugroßer Nachteil ist.

## 17.1 CurrentTime

Syntax:	CurrentTime(&Sekunden,&Mikrosek);		
Funktion:	Holt die Systemzeit.		
Parameter:	Sekunden	->	Langwort-Variable, in der die Sekunden der Systemzeit gespeichert werden
	Mikrosek	->	Langwort-Variable, in der die Mikrosekunden gespeichert werden
Ergebnis:	Kein Ergebnis.		
Datentyp:	LONG Sekunden, Mikrosek;		
Sonstiges:	Stunden und Minuten der Systemzeit müssen aus der Sekundenzeit ermittelt werden. Da die Sekundenvariable 4 Bytes (Langwort) lang ist, kann sie Werte bis zu 2 hoch 32 Sekunden, also etwa 139 Jahre, aufnehmen.		
	Die Sekunden- und Mikrosekunden-Variablen werden folgendermaßen deklariert:		
	LONG Sekunden, Mikrosek;		

## 17.2 DoubleClick

Syntax:	gut = DoubleClick(SSekunden,SMikro,ESekunden,EMikro);		
Funktion:	Prüft, ob ein Maus-Doppelklick in Ordnung war		
Parameter:	SSekunden, SMikro	->	Startzeit des Doppelklicks
	ESekunden, EMikro	->	Endzeit des Doppelklicks
Ergebnis:	gut	->	Ist TRUE, falls er in Ordnung war, FALSE, falls nicht
Datentyp:	LONG SSekunden, SMikro, ESekunden, EMikro;		
Sonstiges:	Die Start- und Endzeiten können mittels CurrentTime ermittelt werden.		

Anschließend vergleicht dieser Befehl die benötigte Zeit mit der erlaubten Zeit, die mit Preference festgelegt ist. War sie zu lang, wird FALSE zurückgegeben, das heißt, daß dies kein erlaubter Doppelklick war. War er erlaubt, wird TRUE zurückgegeben.





# Anhang A

## Zuweisungen Befehle <-> Libraries

Aus der folgenden Liste kann abgelesen werden, welche Libraries mit »#include« einzulesen sind, um bestimmte Befehle verwenden zu können:

clist.library	AllocCList
	ConcatCList
	CopyCList
	FlushCList
	FreeCList
	GetCLBuf
	GetCLChar
	GetCLWord
	IncrCLMark
	InitCLPool
	MarkCList
	PeekCLMark
	PutCLBuf
	PutCLChar
	PutCLWord
	SizeCList
	SplitCList
	SubCList
	UnGetCLChar
	UnGetCLWord
	UnPutCLChar
	UnPutCLWord

dos.library	Close
	CreateDir
	CreateProc
	CurrentDir
	DateStamp
	Delay
	DeleteFile
	DeviceProc
	DupLock
	Examine
	Execute
	Exit
	ExNext
	Info
	Input
	IoErr
	IsInteractive
	LoadSeg
	Lock
	Open
	Output
	ParentDir
	Read
	Rename
	Seek
	SetComment
	SetProtection
	UnLoadSeg
	UnLock
	WaitForChar
	Write
diskfont.library	AvailFonts
	OpenDiskFont

exec.library	AddDevice
	AddHead
	AddIntServer
	AddLibrary
	AddPort
	AddResource
	AddTail
	AddTask
	Alert
	Allocat
	AllocEntry
	AllocMem
	AllocSignal
	AllocTrap
	AvailMem
	Cause
	CheckIO
	CloseDevice
	CloseLibrary
	ColdReset
	Deallocate
	Disable
	DoIO
	Enable
	Enqueue
	FindName
	FindPort
	FindTask
	Forbid
	FrceEntry
	FrceMem
	FrceSignal
	FreeTrap
	GetCC
	GetMsg
	InitStruct
	Insert
	MakeLibrary
	OpenDevice
	OpenLibrary
	OpenResource
	Permit
	PutMsg

	RemDevice
	RemHead
	RemIntServer
	RemLibrary
	Remove
	RemPort
	RemResource
	RemTail
	RemTask
	ReplyMsg
	SendIO
	SetExcept
	SetFunction
	SetIntVector
	SetSignal
	SetSR
	SetTaskPri
	Signal
	SumLibrary
	SuperState
	UserState
	Wait
	WaitIO
	WaitPort
exec_support.library	CreateExtIO
	CreateStdIO
	DeletePort
	DeleteStdIO
graphics.library	AddAnimOb
	AddBob
	AddFont
	AddVSprite
	AllocRaster
	AndRectRegion
	AndRegionRegion
	Animate
	AreaDraw
	AreaEnd
	AreaMove
	AskFont
	AskSoftStyle
	BlitBitMap

BltBitMapRastPort  
BltClear  
BltPattern  
BltTemplate  
CEND  
ChangeSprite  
CINIT  
ClearEOL  
ClearRegion  
ClearScreen  
ClipBlit  
CloseFont  
CMOVE  
CopySBitMap  
CWAIT  
DisownBlitter  
DisposeRegion  
DoCollision  
Draw  
DrawGList  
Flood  
FreeColorMap  
FreeCopList  
FreeCprList  
FreeGBuffers  
FreeRaster  
FreeSprite  
FreeVPortCopLists  
GetColorMap  
GetGBuffers  
GetRGB4  
GetSprite  
InitArea  
InitBitMap  
InitGels  
InitGMasks  
InitMasks  
InitRastPort  
InitTmpRas  
InitView  
InitVPort  
LoadRGB4  
LoadView

LockLayerRom  
MakeVPort  
Move  
MoveSprite  
MrgCop  
NewRegion  
OpenFont  
OrRectRegion  
OrRegionRegion  
OwnBlitter  
PolyDraw  
QBlit  
QBSBlit  
ReadPixel  
RectFill  
RemFont  
RemIBob  
RemVSprite  
ScrollRaster  
ScrollVPort  
SetAPen  
SetBPen  
SetOPen  
SetCollision  
SetDrMd  
SetFont  
SetRast  
SetRGB4  
SetSoftStyle  
SortGList  
SyncSBitMap  
Text  
TextLength  
UnlockLayerRom  
VBeamPos  
WaitBlit  
WaitBOVP  
WaitTOF  
WritePixel  
XorRectRegion  
XorRegionRegion  
icon AddFreeList  
AllocWBOject

	BumpRevision
	FindToolType
	FreeDiskObject
	FreeFreeList
	FreeWBOobject
	GetDiskObject
	GetIcon
	GetWBOobject
	MatchToolValue
	PutDiskObject
	PutIcon
	PutWBOobject
intuition.library	AddGadget
	AllocRemember
	AutoRequest
	BeginRefresh
	BuildSysRequest
	ClearDMRequest
	ClearMenuStrip
	ClearPointer
	CloseScreen
	CloseWindow
	CloseWorkBench
	CurrentTime
	DisplayAlert
	DisplayBeep
	DoubleClick
	DrawBorder
	DrawImage
	EndRefresh
	EndRequest
	FreeRemember
	FreeSysRequest
	GetDefPrefs
	GetPrefs
	InitRequester
	IntuiTextLength
	ItemAddress
	MakeScreen
	ModifyIDCMP
	ModifyProp
	MoveScreen
	MoveWindow

	OffGadget
	OffMenu
	OnGadget
	OnMenu
	OpenScreen
	OpenWindow
	OpenWorkBench
	PrintIText
	RefreshGadgets
	RemakeDisplay
	RemoveGadget
	ReportMouse
	Request
	RethinkDisplay
	ScreenToBack
	ScreenToFront
	SetDMRequest
	SetMenuStrip
	SetPointer
	SetPrefs
	SetWindowTitels
	ShowTitle
	SizeWindow
	ViewAddress
	ViewPortAddress
	WBenchToBack
	WBenchToFront
	WindowLimits
	WindowToBack
	WindowToFront
layers.library	BeginUpdate
	BehindLayer
	CreateBehindLayer
	CreateUpfrontLayer
	DeleteLayer
	DisposeLayerInfo
	EndUpdate
	FattenLayerInfo
	InitLayers
	LockLayer
	LockLayerInfo
	LockLayers
	MoveLayer



---

	MoveLayerInFrontOf
	NewLayerInfo
	ScrollLayer
	SizeLayer
	SwapBitsRastPortClipRect
	ThinLayerInfo
	UnlockLayer
	UnlockLayerInfo
	UnlockLayers
	UpfrontLayer
	WhichLayer
mathffp.library	abs
	faddi
	fcmpi
	fdivi
	fflti
	fmul
	fnegi
	fsubi
	ftsti
	SPAbs
	SPAdd
	SPCmp
	SPDiv
	SPFlt
	SPMul
	SPNeg
	SPSub
	SPTst
mathtrans.library	SPAcos
	APAsin
	APAtan
	SPCos
	SPCosh
	SPExp
	SPFiecc
	SPLog
	SPLog10
	SPPow
	SPSin
	SPSincos
	SPSinh

SPSqrt  
SPTan  
SPTanh  
SPTiece

mathiecedoubbas.library IEEE DP Abs  
IEEE DP Add  
IEEE DP Cmp  
IEEE DP Div  
IEEE DP Flt  
IEEE DP Mul  
IEEE DP Neg  
IEEE DP Sub  
IEEE DP Tst

Nicht alle Befehle lassen sich in die obenstehenden Libraries einordnen. Ein Beispiel hierfür sind die Macros, wie OFF\_SPRITE, ON\_SPRITE, OFF\_DISPLAY und ON\_DISPLAY. Sie befinden sich in einer Include-Datei auf der C-Diskette. Soll solch ein Macro verwendet werden, so muß folgender Include-Befehl gegeben werden:

```
#include <graphics/gfxmacros.h>c
```

# Anhang B

## Die Structures

Für die Programmierung des Amiga stehen noch weitaus mehr Structures bereit, als in den Kapiteln beschrieben werden konnte. Aus diesem Grund führen wir an dieser Stelle alle weiteren Structures an.

Wie auf die einzelnen Einträge zugegriffen werden kann, wollen wir anhand eines kurzen Beispiels darstellen:

Nehmen wir an, es gäbe folgende Structure:

```
struct Demo
{
    USHORT eintrag;    /* Integer-Eintrag */
    struct Demo amiga; /* Dieser Eintrag besteht aus einer
                        weiteren Structure vom Typ Demo */
};
```

Dann könnte sie folgendermaßen deklariert werden:

```
struct Demo test =      oder      struct Demo test =
{
    234,                  {
    NULL                  765,
                        viel
};                        };
```

Die zweite Möglichkeit ist nur erlaubt, wenn zuvor eine Variable "viel" vom Typ Demo – also dem Structure-Typ – deklariert wurde. Sollen der Structure erst im Programm Werte übergeben werden, so genügt folgende Deklaration:

```
struct Demo test;
```

Sollen der Variablen »test« im Programm nun bestimmte Werte zugewiesen werden oder soll auf Eintragungen zugegriffen werden, so muß das folgendermaßen geschehen:

```
test.eintrag
test.amiga, bzw. test.amiga.eintrag, bzw. test.amiga.amiga usw.
```

Ist "test" als Zeiger deklariert worden, also

```
struct Demo *test;
```

so muß mit

```
test->eintrag
test->amiga usw
```

darauf zugegriffen werden.

Aber nun zu den Structures:

```
struct AnimComp {
    WORD Flags;
    WORD Timer;
    WORD TimeSet;
    struct AnimComp *NextComp;
    struct AnimComp *PrevComp;
    struct AnimComp *NextSeq;
    struct AnimComp *PrevSeq;
    WORD (*AnimCRoutine)();
    WORD YTrans;
    WORD XTrans;
    struct AnimOb *HeadOb;
    struct Bob *AnimBob;
};

struct AnimOb {
    struct AnimOb *NextOb, *PrevOb;
    LONG Clock;
    WORD AnOldY, AnOldX;
    WORD AnY, AnX;
    WORD YVel, XVel;
    WORD YAccel, XAccel;
    WORD RingYTrans, RingXTrans;
    WORD (*AnimORoutine)();
    struct AnimComp *HeadComp;
    AUserStuff AUserExt;
};

struct BlitNode {
    struct BlitNode *n;
    int (*function)();
    char stat;
    short beamsync;
    int (*cleanup)();
};
```

```
struct Bob {
    WORD Flags;
    WORD *SaveBuffer;
    WORD *ImageShadow;
    struct Bob *Before;
    struct Bob *After;
    struct VSprite *BobVSprite;
    struct AnimComp *BobComp;
    struct DBufPacket *DBuffer;
    BUserStuff BUseerExt;
};

struct ClipRect {
    struct ClipRect *Next;
    struct ClipRect *Prev;
    struct Layer *lobs;
    struct BitMap *BitMap;
    struct Rectangle bounds;
    struct ClipRect *_p1, *_p2;
    LONG reserved;
    LONG flags;
};

struct DBufPacket {
    WORD BufY, BufX;
    struct VSprite *BufPath;
    WORD *BufBuffer;
};

struct DiskFontHeader {
    struct Node dfh_DF;
    UWORD dfh_FileID;
    UWORD dfh_Revision;
    LONG dfh_Segment;
    char dfh_Name[MAXFONTNAME];
    struct TextFont dfh_TF;
};

struct DiskObject {
    UWORD do_Magic;
    UWORD do_Version;
    struct Gadget do_Gadget;
    UBYTE do_Type;
    char *do_DefaultTool;
    char **do_ToolTypes;
    LONG do_CurrentX;
    LONG do_CurrentY;
    struct DrawerData *do_DrawerData;
    char *do_ToolWindow;
    LONG do_StackSize;
};
```

```
struct DrawerData {
    struct NewWindow dd_NewWindow;
    LONG dd_CurrentX;
    LONG dd_CurrentY;
    LONG dd_MinX;
    LONG dd_MinY;
    LONG dd_MaxX;
    LONG dd_MaxY;
    struct Gadget dd_HorizScroll;
    struct Gadget dd_VertScroll;
    struct Gadget dd_UpMove;
    struct Gadget dd_DownMove;
    struct Gadget dd_LeftMove;
    struct Gadget dd_RightMove;
    struct Image dd_HorizImage;
    struct Image dd_VertImage;
    struct PropInfo dd_HorizProp;
    struct PropInfo dd_VertProp;
    struct Window *dd_DrawerWin;
    struct WBOject *dd_Object;
    struct List dd_Children;
    LONG dd_Lock;
};

struct FontContents {
    char fc_FileName[MAXFONTPATH];
    UWORD fc_YSize;
    UBYTE fc_Style;
    UBYTE fc_Flags;
};

struct FontContentsHeader {
    UWORD fch_FileID;
    UWORD fch_NumEntries;
};

struct Layer {
    struct Layer *front, *back;
    struct ClipRect *ClipRect;
    struct RastPort *rp;
    struct Rectangle bounds;
    UBYTE Lock;
    UBYTE LockCount;
    UBYTE_LayerLockCount;
    UBYTE reserved;
    UWORD reserved1;
    UWORD Flags;
    struct BitMap *SuperBitMap;
    struct ClipRect *SuperClipRect;
    APTR Window;
    SHORT Scroll_X, Scroll_Y;
    struct MsgPort LockPort;
    struct Message LockMessage;
    struct MsgPort ReplyPort;
    struct Message I_LockMessage;
    struct Region *DamageList;
    struct ClipRect *_cliprects;
    struct Layer_Info *Layer_Info;
```

```
    struct Task *LayerLocker;
    struct ClipRect *SuperSaveClipRects;
    struct ClipRect *cr, *cr2, *crnew;
    APTR _p1;
};

struct Layer_Info {
    struct Layer *top_layer;
    struct Layer *check_lp;
    struct Layer *obs;
    struct MsgPort RP_ReplyPort;
    struct MsgPort LockPort;
    UBYTE Lock;
    UBYTE broadcast;
    UBYTE LockNest;
    UBYTE Flags;
    struct Task *Locker;
    BYTE fatten_count;
    UBYTE bytereserved;
    UWORD wordreserved;
    UWORD LayerInfo_extra_size;
    ULONG longreserved;
    struct LayerInfo_extra *LayerInfo_extra;
};

struct Library {
    struct Node lib_Node;
    UBYTE lib_Flags;
    UBYTE lib_pad;
    UWORD lib_NegSize;
    UWORD lib_PosSize;
    UWORD lib_Version;
    UWORD lib_Revision;
    APTR lib_IDString;
    ULONG lib_Sum;
    UWORD lib_OpenCnt;
};

struct List {
    struct Node *Ih_Head;
    struct Node *Ih_Tail;
    struct Node *Ih_TailPred;
    UBYTE Ih_Type;
    UBYTE I_pad;
};

struct MemHeader {
    struct Node mh_Node;
    UWORD mh_Attributes;
    struct MemChunk *mh_First;
    APTR mh_Lower;
    APTR mh_Upper;
    ULONG mh_Free;
};
```

```
struct Message {
    struct Node mn_Node;
    struct MsgPort *mn_ReplyPort;
    UWORD mn_Length;
};

struct MsgPort {
    struct Node mp_Node;
    UBYTE mp_Flags;
    UBYTE mp_SigBit;
    struct Task *mp_SigTask;
    struct List mp_MsgList;
};

struct NewScreen {
    SHORT LeftEdge, TopEdge;
    SHORT Width, Height;
    UBYTE DetailPen, BlockPen;
    USHORT ViewModes;
    USHORT Type;
    struct TextAttr *Font;
    UBYTE *DefaultTitle;
    struct Gadget *Gadgets;
    struct BitMap *CustomBitMap;
};

struct NewWindow {
    SHORT LeftEdge, TopEdge;
    SHORT Width, Height;
    UBYTE DetailPen, BlockPen;
    ULONG IDCMPFlags;
    ULONG Flags;
    struct Gadget *FirstGadget;
    struct Image *CheckMark;
    UBYTE *Title;
    struct Screen *Screen;
    struct BitMap *BitMap;
    SHORT MinWidth, MinHeight;
    SHORT MaxWidth, MaxHeight;
    USHORT Type;
};

struct Node {
    struct Node *In_Succ;
    struct Node *In_Pred;
    UBYTE In_Type;
    BYTE In_Pri;
    char *In_Name;
};

struct Preferences {
    BYTE FontHeight;
    UBYTE PrinterPort;
    USHORT BaudRate;
    struct timeval KeyRptSpeed, KeyRptDelay;
    struct timeval DoubleClick;
    USHORT PointerMatrix[POINTERSIZE];
    BYTE XOffset, YOffset;
```



```

    USHORT color17, color18, color19;
    USHORT PointerTick;
    USHORT color0, color1, color2, color3;
    BYTE ViewXOffset, ViewYOffset;
    WORD ViewInitX, ViewInitY;
    BOOL EnableCLI;
    USHORT PrinterType;
    UBYTE PrinterFilename[FILENAME_SIZE];
    USHORT PrintPitch;
    USHORT PrintQuality;
    USHORT PrintSpacing;
    UWORD PrintLeftMargin, PrintRightMargin;
    USHORT PrintImage;
    USHORT PrintAspect;
    USHORT PrintShade;
    WORD PrintThreshold;
    USHORT PaperSize;
    UWORD PaperLength;
    USHORT PaperType;
};

struct RastPort {
    struct Layer *Layer;
    struct BitMap *BitMap;
    USHORT *AreaPtrn;
    struct TmpRas *TmpRas;
    struct AreaInfo *AreaInfo;
    struct GelsInfo *GelsInfo;
    UBYTE Mask;
    BYTE FgPen;
    BYTE BgPen;
    BYTE AOIPen;
    BYTE DrawMode;
    Byte AreaPtSz;
    Byte linpatcnt;
    BYTE dummy;
    USHORT Flags;
    USHORT LinePtrn;
    SHORT cp_x, cp_y;
    UBYTE minterms[8];
    SHORT PenWidth;
    SHORT PenHeight;
    struct TextFont *Font;
    UBYTE AlgoStyle;
    UBYTE TxFlags;
    UWORD TxHeight;
    UWORD TxWidth;
    UWORD TxBaseline;
    WORD TxSpacing;
    APTR *RP_User;
    UWORD wordreserved[7];
    ULONG longreserved[2];
    UBYTE reserved[2];
};

```

```
struct Resident {
    UWORD rt_MatchWord;
    struct Resident *rt_MatchTag;
    APTR rt_EndSkip;
    UWORD rt_Flags;
    UWORD rt_Version;
    UWORD rt_Type;
    BYTE rt_Pri;
    char *rt_Name;
    char *rt_IDString;
    APTR rt_Init;
};

struct Screen {
    struct Screen *NextScreen;
    struct Window *FirstWindow;
    SHORT LeftEdge, TopEdge;
    SHORT Width, Height;
    SHORT MouseY, MouseX;
    USHORT Flags;
    UBYTE *Title;
    UBYTE *DefaultTitle;
    BYTE BarHeight, BarVBorder, BarHBorder;
    BYTE MenuVBorder, MenuHBorder;
    BYTE WBorTop, WBorLeft, WBorRight, WBorBottom;
    struct TextAttr *Font;
    struct ViewPort ViewPort;
    struct RastPort RastPort;
    struct BitMap BitMap;
    struct Layer_Info LayerInfo;
    struct Gadget *FirstGadget;
    UBYTE DetailPen, BlockPen;
    USHORT SaveColor0;
    struct Layer *BarLayer;
    UBYTE *ExtData;
    UBYTE *UserData;
};

struct Semaphore {
    struct MsgPort sm_MsgPort;
    WORD sm_Bids;
};

struct SemaphoreRequest {
    struct MinNode sr_Link;
    struct Task *sr_Waiter;
};

struct SignalSemaphore {
    struct Node ss_Link;
    SHORT ss_NestCount;
    struct MinList ss_WaitQueue;
    struct SemaphoreRequest ss_MultipleLink;
    struct Task *ss_Owner;
    SHORT ss_QueueCount;
};
```

```
struct SimpleSprite {
    UWORD *posctldata;
    UWORD height;
    UWORD x, y;
    UWORD num;
};

struct SpriteImage {
    UWORD posctldata[2];
    UWORD sprdata[2][height];
    UWORD reserved[2];
};

struct Task {
    struct Node tc_Node;
    UBYTE tc_Flags;
    UBYTE tc_State;
    BYTE tc_IDNestCnt;
    BYTE tc_TDNestCnt;
    ULONG tc_SigAlloc;
    ULONG tc_SigWait;
    ULONG tc_SigRecvd;
    ULONG tc_SigExcept;
    UWORD tc_TrapAlloc;
    UWORD tc_TrapAble;
    APTR tc_ExceptData;
    APTR tc_ExceptCode;
    APTR tc_TrapData;
    APTR tc_TrapCode;
    APTR tc_SPReg;
    APTR tc_SPLower;
    APTR tc_SPUpper;
    VOID (*tc_Switch)();
    VOID (*tc_Launch)();
    APTR tc_UserData;
};

struct TextAttr {
    STRPTR ta_Name;
    UWORD ta_YSIZE;
    UBYTE ta_Style;
    UBYTE ta_Flags;
};

struct TextFont {
    struct Node TextNode;
    struct Message tf_Message;
    UWORD tf_YSIZE;
    UBYTE tf_Style;
    UBYTE tf_Flags;
    UWORD tf_XSIZE;
    UWORD tf_Baseline;
    UWORD tf_BoldSmear;
    UWORD tf_Accessors;
    UBYTE tf_LoChar;
    UBYTE tf_HiChar;
    APTR tf_CharData;
    UWORD tf_Modulo;
```

```
    APTR tf_CharLoc;
    APTR tf_CharSpace;
    APTR tf_CharKern;
};

struct ViewPort {
    struct ViewPort *Next;
    struct ColorMap *ColorMap;
    struct CopList *DspIns;
    struct CopList *SprIns;
    struct CopList *ClrIns;
    struct UCopList *UCopIns;
    SHORT DWidth, DHeight;
    SHORT DxOffset, DyOffset;
    UWORD Modes;
    UWORD reserved;
    struct RasInfo *RasInfo;
};

struct VSprite {
    struct VSprite *NextVSprite;
    struct VSprite *PrevVSprite;
    struct VSprite *DrawPath;
    struct VSprite *ClearPath;
    WORD OldY, OldX;
    WORD Flags;
    WORD Y, X;
    WORD Height;
    WORD Width;
    WORD Depth;
    WORD MeMask;
    WORD HitMask;
    WORD *ImageData;
    WORD *BorderLine;
    WORD *CollMask;
    WORD *SprColors;
    struct Bob *VBob;
    BYTE PlanePick;
    BYTE PlaneOnOff;
    VUserStuff VUserExt;
};

struct WBOject {
    struct Node wo_MasterNode;
    struct Node wo_Siblings;
    struct Node wo_SelectNode;
    struct Node wo_UtilityNode;
    struct WBOject *wo_Parent;
#ifdef SMARTCOMPILER
    UBYTE wo_IconDisp:1;
    UBYTE wo_DrawerOpen:1;
    UBYTE wo_Selected:1;
    UBYTE wo_Background:1;
#else;
    UBYTE woFlags;
#endif
    UBYTE wo_Type;
    USHORT wo_UseCount;
```

```

    char *wo_Name;
    SHORT wo_NameXOffset;
    SHORT wo_NameYOffset;
    char *wo_DefaultTool;
    struct DrawerData *wo_DrawerData;
    struct Window *wo_IconWin;
    LONG wo_CurrentX;
    LONG wo_CurrentY;
    char **wo_ToolTypes;
    struct Gadget wo_Gadget;
    struct FreeList wo_FreeList;
    char *wo_ToolWindow;
    LONG wo_StackSize;
    LONG wo_Lock;
};

struct Window {
    struct Window *NextWindow;
    SHORT LeftEdge, TopEdge;
    SHORT Width, Height;
    SHORT MouseY, MouseX;
    SHORT MinWidth, MinHeight;
    SHORT MaxWidth, MaxHeight;
    ULONG Flags;
    struct Menu *MenuStrip;
    UBYTE *Title;
    struct Requester *FirstRequester;
    struct Requester *DMRequest;
    SHORT ReqCount;
    struct Screen *WScreen;
    struct RastPort RPort;
    BYTE BorderLeft, BorderTop, BorderRight, BorderBottom;
    struct RastPort *BorderRPort;
    struct Gadget *FirstGadget;
    struct Window *Parent, *Descendent;
    USHORT *Pointer;
    BYTE PtrHeight;
    BYTE PtrWidth;
    BYTE XOffset, YOffset;
    ULONG IDCMPFlags;
    struct MsgPort *UserPort, *WindowPort;
    struct IntuiMessage *MessageKey;
    UBYTE DetailPen, BlockPen;
    struct Image *Checkmark;
    UBYTE *ScreenTitle;
    SHORT GZZMouseX;
    SHORT GZZMouseY;
    SHORT GZZWidth;
    SHORT GZZHeight;
    UBYTE *ExtData;
    BYTE *UserData;
};

```



# Anhang C

## System Alerts

In diesem Anhang wollen wir die System-Alerts aufführen, die mit dem Exec-Befehl »Alert(AlertNr,Para);« aufgerufen werden.

Zuerst die allgemeinen Alerts.

Für solch ein Alert muß man für AlertNr verschiedene Werte addieren:

```
Das Alert soll den Amiga neu booten:      AT_DeadEnd  = 0x80000000
Es ist ein IO-Fehler:                     AG_IOError   = 0x00006000
Der Fehler ist am Audioport aufgetreten:  AO_AudioDev = 0x00008010
```

Nun könnte man die verschiedenen Hexadezimalzahlen addieren, was die Zahl ergeben würde, die beim Alert mit ausgegeben wird, doch geht es viel einfacher:

```
Alert(AT_DeadEnd+AG_IOError+AOAudioDev,0);
```

Auf dem Bildschirm ist dann im Alert die Nummer zu sehen, die sich aus dieser Addition ergibt. Der Programmierer kann auf diese Weise bei jedem auftretenden Alert zurückverfolgen, an welcher Stelle der Fehler aufgetreten ist. Im Normalfall wird von jedem Typ, also AT, AG und AO, ein Wert genommen, um ihn mit den anderen zu addieren.

Anhand der folgenden Liste kann jeder auftretende Alerttyp analysiert werden:

Alert-Typen	AT_DeadEnd	0x80000000
	AT_Recovery	0x00000000
Fehler-Art	AG_NoMemory	0x00010000
	AG_MakeLib	0x00020000
	AG_OpenLib	0x00030000
	AG_OpenDev	0x00040000
	AG_OpenRes	0x00050000
	AG_IOError	0x00060000

Fehler-Bereich	AO_ExecLib	0x00008001
	AO_GraphicsLib	0x00008002
	AO_LayersLib	0x00008003
	AO_Intuition	0x00008004
	AO_MathLib	0x00008005
	AO_CListLib	0x00008006
	AO_DOSLib	0x00008007
	AO_RAMLib	0x00008008
	AO_IconLib	0x00008009
	AO_AudioDev	0x00008010
	AO_ConsoleDev	0x00008011
	AO_GamePortDev	0x00008012
	AO_KeyboardDev	0x00008013
	AO_TrackDiskDev	0x00008014
	AO_TimerDev	0x00008015
	AO_CIARsrc	0x00008020
	AO_DiskRsrc	0x00008021
	AO_MiscRsrc	0x00008022
	AO_BootStrap	0x00008030
	AO_Workbench	0x00008031

Es stehen allerdings auch fertige Alerts zur Verfügung, die nur noch übernommen werden müssen, ohne addiert zu werden:

Beispielsweise `Alert(AN_ExecLib,0);` |

Spezifische Alerts:

exec.library	AN_ExecLib	0x01000000
	AN_ExcptVect	0x81000001
	AN_BaseChkSum	0x81000002
	AN_LibChkSum	0x81000003
	AN_LibMem	0x81000004
	AN_MemCorrupt	0x81000005
	AN_IntrMem	0x81000006
	AN_InitAPtr	0x81000007
graphics.library	AN_GraphicsLib	0x02000000
	AN_CopDisplay	0x82000001
	AN_CopInstr	0x82000002
	AN_CopListOver	0x82000003
	AN_CopListOver	0x82000004
	AN_CopListHead	0x82000005
	AN_LongFrame	0x82000006
	AN_ShortFrame	0x82000007
	AN_FloodFill	0x82000008
	AN_TextTmpRas	0x02000009
layers.library	AN_81t81tMap	0x8200000A
	AN_LayersLib	0x03000000



intuition.library	AN_Intuition	0x04000000
	AN_GadgetType	0x04000001
	AN_BadGadget	0x04000001
	AN_CreatePort	0x04000002
	AN_ItemAlloc	0x04000003
	AN_SubAlloc	0x04000004
	AN_PlaneAlloc	0x04000005
	AN_ItemBoxTop	0x04000006
	AN_OpenScreen	0x04000007
	AN_OpenScrnrast	0x04000008
	AN_SysScrnrType	0x04000009
	AN_AddSWGadget	0x0400000A
	AN_OpenWindow	0x04000008
	AN_BadState	0x0400000C
	AN_BadMessage	0x0400000D
	AN_WeirdEcho	0x0400000E
	AN_NoConsole	0x0400000F
math.library	AN_MathLib	0x05000000
clist.library	AN_CListLib	0x06000000
dos.library	AN_DOSLib	0x07000000
	AN_StartMem	0x07000001
	AN_EndTask	0x07000002
	AN_QPktFail	0x07000003
	AN_AsyncPkt	0x07000004
	AN_FreeVec	0x07000005
	AN_Disk8lkSeq	0x07000006
	AN_8tMap	0x07000007
	AN_KeyFree	0x07000008
	AN_BadChkSum	0x07000009
	AN_DiskError	0x0700000A
ramlib.library	AN_RAMLib	0x08000000
	AN_IconLib	0x09000000
audio.device	AN_AudioDev	0x10000000
console.device	AN_ConsoleDev	0x11000000
gameport.device	AN_GamePortDev	0x12000000
keyboard.device	AN_KeyboardDev	0x13000000
trackdisk.device	AN_TrackDiskDev	0x14000000
	AN_TDCalibSeek	0x14000001
	AN_TDDelay	0x14000002
timer.device	AN_TimerDev	0x15000000
	AN_TM8adReq	0x15000001
cia.resource	AN_CIAsrc	0x20000000

disk.resource	AN_DiskRsrc	0x21000000
	AN_DRHasDisk	0x21000001
	AN_DRIntNoAct	0x21000002
misc.resource	AN_MiscRsrc	0x22000000
bootstrap	AN_BootStrap	0x30000000
	AN_BootError	0x30000001
workbench	AN_Workbench	0x31000000

# Anhang D

## Die DOS-Fehlermeldungen

Mit dem Befehl IoErr kann der zuletzt aufgetretene Ein-/Ausgabe-Fehler abgefragt werden. IoErr gibt dabei eine Fehlernummer zurück. Diese Fehlernummer kann anhand der folgenden Liste in Klartext umgewandelt werden:

Fehlernummer	Fehlertext englisch/deutsch
103	insufficient free store Nicht genügend freier Speicherplatz
104	task table full Zu viele Tasks: Es können maximal 20 CLI-Tasks laufen
120	argument line invalid or too long Die Befehlszeile ist falsch oder ist zu lang
121	file is not an object module Die Datei ist nicht ladbar
122	invalid resident library during load Fehler in einer Befehls-Bibliothek
202	object in use Eine Datei kann nicht beschrieben und gleichzeitig gelesen werden
203	object already exists Datei besteht schon
204	directory not found Verzeichnis nicht gefunden
205	object not found Datei nicht gefunden
206	invalid window Ungültige Window-Dimension oder -Zuweisung

209	packet request type unknown Ungültiger Device-Befehl
210	invalid stream component name Dateiname zu lang oder mit ungültigen Zeichen
211	invalid object lock Keine gültige Lock-Structure
212	object not of required type Ungültiger Typ (type dir ist nicht zulässig)
213	disk not validated Disk-Fehler oder Disk-Erkennung nicht abgeschlossen
214	disk write-protected Diskette ist schreibgeschützt
215	rename across devices attempted Dateinamenänderung nicht gültig
216	directory not empty Verzeichnis nicht leer
218	device not mounted Log. Gerät nicht auffindbar
219	seek error Seek-Befehl mit ungültigen Parametern
220	comment too big Kommentar zu lang
221	disk full Diskette ist voll
222	file is protected from deletion Datei ist vor löschen geschützt
223	file is protected from writing Datei ist vor überschreiben geschützt
224	file is protected from reading Datei ist vor lesen geschützt
225	not a DOS disk Diskette nicht mit DOS-Format
226	no disk in drive Keine Diskette im Laufwerk

232

no more entries in directory

Im Verzeichnis sind keine weiteren Dateien mehr  
vorhanden



# Anhang E

## Anmerkungen zur Programmgestaltung

Commodore hat einige Rahmenrichtlinien erstellt, an die sich jeder Amiga-Programmierer halten sollte. Diese wollen wir an dieser Stelle aufführen:

- |           |   |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
|-----------|---|-----|----------------------|------|------------------|------|---|-----------|-----------------------------------|-------|---------------|----------|--|------|-----------------------|
| MENU      | Menüpunkte, die im Programm momentan keine Bedeutung haben, sollten mit dem Befehl »OffMenu()« abgeschaltet werden, da der Benutzer einen solchen Menüpunkt nicht anwählen soll, wenn anschließend nichts geschieht.  |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| MENU      | Benötigt Ihr Programm mehrere Windows, mit unterschiedlichen Menüs, sollten diese farblich unterschieden werden.  |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| MENU      | Arbeitet Ihr Programm mit Dateien, sollte das »LOAD/SAVE«-Menü folgende Menüpunkte besitzen: <table border="0"><tr><td>NEW</td><td>Neue Datei erstellen</td></tr><tr><td>OPEN</td><td>Alte Datei laden</td></tr><tr><td>SAVE</td><td>Datei unter dem Namen speichern, unter dem sie geladen wurde.</td></tr><tr><td>SAVE AS..</td><td>Datei unter neuem Namen speichern</td></tr><tr><td>PRINT</td><td>Datei drucken</td></tr><tr><td>PRINT AS</td><td>Teil einer Datei drucken oder neue Druckerparameter wählen</td></tr><tr><td>QUIT</td><td>Beenden des Programms</td></tr></table> | NEW | Neue Datei erstellen | OPEN | Alte Datei laden | SAVE | Datei unter dem Namen speichern, unter dem sie geladen wurde. | SAVE AS.. | Datei unter neuem Namen speichern | PRINT | Datei drucken | PRINT AS | Teil einer Datei drucken oder neue Druckerparameter wählen | QUIT | Beenden des Programms |
| NEW       | Neue Datei erstellen  |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| OPEN      | Alte Datei laden  |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| SAVE      | Datei unter dem Namen speichern, unter dem sie geladen wurde.   |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| SAVE AS.. | Datei unter neuem Namen speichern   |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| PRINT     | Datei drucken   |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| PRINT AS  | Teil einer Datei drucken oder neue Druckerparameter wählen  |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| QUIT      | Beenden des Programms   |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| GADGET    | Wenn über Gadgets abgefragt wird, ob das Programm eine Handlung durchführen soll, sollte das Gadget, das dieses beneint, immer hervorgehoben werden.  |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |
| GADGET    | Gadgets sollten sich niemals überlappen.  |     |                      |      |                  |      |   |           |                                   |       |               |          |  |      |                       |

GADGET	Genauso wie Menüs, sollten auch Gadgets mit OffGadget abgeschaltet werden, wenn sie keine Funktion mehr haben.
REQUESTER	Es sollte immer eine Möglichkeit gegeben werden, diesen Requester zu verlassen. Zum Beispiel sollte bei einem Requester, der abfragt, ob die eingelegte Diskette wirklich formatiert werden soll, auf jeden Fall ein Gadget vorhanden sein, das dies verneint. Dieses Gadget sollte hervorgehoben sein.
REQUESTER	Bei Requestern, die nur zwei Auswahlmöglichkeiten bieten, sollte immer die sichere Option auf der rechten Seite erscheinen, während auf der linken Seite die Durchführung der entsprechenden Funktion vom Benutzer bejaht wird.
MAUS	Für Abfragen sollte immer die linke Maustaste verwendet werden, während die rechte für Menüabfragen zur Verfügung steht.



# Anhang F

## Drucker-Codes

Mittels der Printer-Device kann der Drucker eingestellt werden. Dazu muß allerdings in der Structure angegeben werden, welche Einstellung geändert werden soll und eventuell müssen auch noch die neuen Parameter angegeben werden.

Steht bei den Escape-Funktionen ein »n«, so müssen Parameter mit angegeben werden:

CODE	NR.	ESCAPE	BEMERKUNG
aRIs	0	ESCc	Rücksetzung des Druckers
aRIN	1	ESC/1	Initialisierung
aIND	2	ESCD	Zeilenvorschub
aNEL	3	ESCE	Return und Zeilenvorschub
aRI	4	ESCM	Umgekehrter Zeilenvorschub
aSGR0	5	ESC[0m	Normaler Zeichensatz
aSGR3	6	ESC[3m	Kursivschrift ein
aSGR23	7	ESC[23m	Kursivschrift aus
aSGR4	8	ESC[4m	Unterstreichen ein
aSGR24	9	ESC[24m	Unterstreichen aus
aSGR1	10	ESC[1m	Fettdruck ein
aSGR22	11	ESC[22m	Fettdruck aus
aSFC	12	ESC[nm	Vordergrundfarbe setzen
aSBC	13	ESC[nm	Hintergrundfarbe setzen
aSHORP0	14	ESC[0w	Normaler Zeichenabstand
aSHORP2	15	ESC[2w	Elite ein
aSHORP1	16	ESC[1w	Elite aus
aSHORP4	17	ESC[4w	Kleinschrift ein
aSHORP3	18	ESC[3w	Kleinschrift aus
aSHORP6	19	ESC[6w	Breitschrift ein
aSHORP5	20	ESC[5w	Breitschrift aus
aDEN6	21	ESC[6"z	Schattendruck ein
aDEN5	22	ESC[5"z	Schattendruck aus
aDEN4	23	ESC[4"z	Doppeldruck ein
aDEN3	24	ESC[3"z	Doppeldruck aus
aDEN2	25	ESC[2"z	Schönschrift ein
aDEN1	26	ESC[1"z	Schönschrift aus
aSUS2	27	ESC[2v	Hochstellung ein
aSUS1	28	ESC[1v	Hochstellung aus
aSUS4	29	ESC[4v	Tiefstellung ein
aSUS3	30	ESC[3v	Tiefstellung aus
aSUS0	31	ESC[0v	Zeilen-Normalisierung
aPLU	32	ESCL	Zeile auf
aPLD	33	ESCK	Zeile ab

aFNT0	34	ESC(B	US - Zeichensatz
aFNT1	35	ESC(R	Französischer Zeichensatz
aFNT2	36	ESC(K	Deutscher Zeichensatz
aFNT3	37	ESC(A	Englischer Zeichensatz
aFNT4	38	ESC(E	Dänisch1 Zeichensatz
aFNT5	39	ESC(H	Schwedischer Zeichensatz
aFNT6	40	ESC(Y	Italienischer Zeichensatz
aFNT7	41	ESC(Z	Spanischer Zeichensatz
aFNT8	42	ESC(J	Japanischer Zeichensatz
aFNT9	43	ESC(6	Norwegischer Zeichensatz
aFNT10	44	ESC(C	Dänisch2 Zeichensatz
aPROP2	45	ESC[2p	Proportionalschrift ein
aPROP1	46	ESC[1p	Proportionalschrift aus
aPROP0	47	ESC[0p	Proportionalschrift löschen
aTSS	48	ESC[n E	Proportionalschrift-Offset setzen
aJFY5	49	ESC[5 F	Linksbündiger Druck
aJFY7	50	ESC[7 F	Rechtsbündiger Druck
aJFY6	51	ESC[6 F	Blocksatz ein
aJFY0	52	ESC[0 F	Zeilen-Justierung aus
aJFY3	53	ESC[3 F	Zeichenbreite setzen
aJFY1	54	ESC[1 F	Zeilenzentrierung
aVERP0	55	ESC[0z 1/8	Zeilenschaltung
aVERP1	56	ESC[1z 1/6	Zeilenschaltung
aSLPP	57	ESC[nt	Papierlänge setzen
aPERF	58	ESC[nq	Blattendeübersprung ein
aPERF0	59	ESC[0q	Blattendeübersprung aus
aLMS	60	ESC#9	Linken Rand setzen
aRMS	61	ESC#0	Rechten Rand setzen
aTMS	62	ESC#8	Oberen Rand setzen
aBMS	63	ESC#2	Unteren Rand setzen
aSTBM	64	ESC[n;nr	Oberen und unteren Rand setzen
aSLRM	65	ESC[n;ns	Linken und rechten Rand setzen
aCAM	66	ESC#3	Ränder löschen
aHTS	67	ESCH	Horizontale Tabs setzen
aVTS	68	ESCJ	Vertikale Tabs setzen
aTBC0	69	ESC[0g	Horizontalen Tab löschen
aTBC3	70	ESC[3g	Alle horizontalen Tabs löschen
aTBC1	71	ESC[1g	Vertikalen Tab löschen
aTBC4	72	ESC[4g	Alle Vertikalen Tabs löschen
aTBCALL	73	ESC#4	Alle horiz. und vert. Tabs löschen.
aTBSALL	74	ESC#5	Normale Tabs setzen
aEXTEND	75	ESC[n"x	Erweiterungsbefehle

# Anhang G

## Die Demo-Diskette

Auf der beiliegenden Diskette befinden sich eine Vielzahl von Demonstrationen zu den verschiedenen Themen in diesem Buch. Diese Programme sind in fünf Verzeichnisse eingeteilt. Diese stimmen mit denen aus diesem Buch (siehe Inhaltsverzeichnis) überein. Wenn Sie auf diese Programme zugreifen wollen, so müssen Sie als Erstes in das CLI. Wie dies geschieht, ist ausführlich in Kapitel 1 beschrieben. Anschließend können Sie sich das Inhaltsverzeichnis mittels »dir "m&t demodisk" opt a« ausgeben lassen. Sie sehen nun alle Einträge auf der Diskette.

Zusätzlich zu den fünf Inhaltsverzeichnissen befinden sich noch weitere Dateien auf der Diskette. Diese haben folgende Bedeutung:

Converter	Dies ist das Konvertierungsprogramm aus Kapitel 10. Es läßt sich nur starten, wenn gleichzeitig Basic aufgerufen werden kann. Zum Benutzen sollten Sie es also auf Ihre Basic-Diskette kopieren (»copy "m&t demodisk:converter" to xxxx«).
IFFBild	Diese Datei enthält das Bild, das mit der IFF-Read-Demonstration eingeladen wird. Dazu muß sich die Diskette allerdings in dem Laufwerk »df0:« befinden.
testbild	Kompiliertes C-Programm, zum Einstellen des Monitors.
testbild.c	Source-Code von »testbild«.
Titelbild	Bild-File, das durch die Dosdemo eingelesen wird. Dazu muß sich allerdings die Diskette in Laufwerk »df0:« befinden.

Zudem befinden sich noch einige .info-Dateien auf der Diskette, die die Icons für die »Scublade« enthalten.

Die eigentlichen C-Programme befinden sich in den Verzeichnissen, wenn man von »testbild« einmal absieht. Auf diese Programme kann recht einfach zugegriffen werden. Am vorteilhaftesten ist es, wenn Sie als Erstes die Demonstrationsdiskette als aktuelles Verzeichniss setzen. Dies geschieht mit »cd "m&t demodisk"«. Wenn Sie nun die Demonstration »hamdemo« aktivieren wollen, so müssen Sie wissen, in welchem Verzeichniss es sich befindet. Mit »dir opt a« geht dies leicht. Aufrufen können Sie die Demonstration nun durch »grafikgrund/hamdemo«. In der Datei »hamdemo.c« befindet sich der Source-Code zum Programm. Ihn können Sie mit »ed grafikgrund/handemo.c« editieren. Wollen Sie anschließend den Editor verlassen, ohne das Programm wieder zu speichern, so drücken Sie die »ESC«-Taste, »q« und anschließend »RETURN«.

Wollen Sie ein Programm nicht nur vom CLI, sondern auch von der Workbench aus starten, so müssen Sie auf dieser das Icon »M&T DemoDisk« anklicken. Anschließend erscheinen fünf »Schubladen«, in denen sich die Programme befinden. Allerdings besitzen nicht alle Programme ein Icon, da diese dann nicht von der Workbench aus zu starten sind.

Folgende Programme befinden sich auf Ihrer Demonstrationsdiskette (In Klammern stehen die Dateien mit dem gleichen Namen, aber mit Kürzel .c oder .info angehängt. Ist das Kürzel .info vorhanden, so kann das Programm auch von der Workbench aus gestartet werden.):

#### Verzeichnis SONDERTEIL:

iffreaddemo (.c und .info)	Liest das Bild IFFBILD im IFF-Format ein.
iffwritedemo (.c und .info)	Öffnet einen Screen und schreibt diesen unter dem Namen Demoscreen auf Diskette.
mathdemo (.c und .info)	Führt eine Anzahl Berechnungen mittels der Math-Libraries durch.
multidemo (.c und .info)	Öffnet zwei Windows, in die unabhängig voneinander gezeichnet wird.
narratordemo (.c und .info)	Spricht einen Satz zu Ihnen.

**Verzeichnis GRAFIKTEIL:**

areademo (.c und .info)	Zeichnet zwei Polygone auf einen Screen.
graphicdemo (.cund.info)	Zeigt die Möglichkeiten verschiedener Grafikbefehle.
imagedemo (.c und .info)	Demonstration für Images und Borders.
pointerdemo (.cund.info)	Zeigt eine Animationsmöglichkeit mit dem Mauszeiger.
prefdemo (.c und .info)	Verschiebt sämtliche Screens hardwaremäßig.
spritedemo (.c und .info)	Animation mit Hardware-Sprites.
textdemo (.cund.info)	Zeigt die Möglichkeiten der Verwendung von verschiedenen Zeichensätzen.
vspritedemo (.c und .info)	Zeigt die Animation mit VSprites.

**Verzeichnis GRAFIKGRUND:**

halfbitedemo (.c und .info)	64 Farben auf dem Amiga.
hamdemo (.c und .info)	Die Steigerung: 4096 Farben gleichzeitig.
screendemo (.c und .info)	Zeigt die Verwendung von Screens.
windowdemo (.c und .info)	Verschiedene Windowtypen auf der Workbench.

**Verzeichnis EINAUSGABE:**

dosdemo (nur .c)	Lädt ein Bild von Diskette. Die Demonstrationsdiskette muß sich dabei im Laufwerk »df0:« befinden.
dosprinterdemo (nur .c)	Gibt einen kurzen Text auf dem Drucker aus.
druckerdemo (.c und .info)	Erweiterte Druckerkontrolle über die Device.

dumpdemo (.c und .info)	einfache Hardcopy-Routine.
----------------------------	----------------------------

**Verzeichnis BEDIENUNG:**

alertsdem (.c und .info)	Zeigt die Verwendung von Intuition-Alerts.
-----------------------------	--

autoreqdemo (.c und .info)	Einfacher Requester.
-------------------------------	----------------------

dmreqdemo (.cund.info)	Double-Menü-Requester. Dazu muß nach dem Starten des Programms zuerst zweimal die rechte Maustaste betätigt werden, damit der Requester erscheint.
---------------------------	--

execalrtdemo (.c und .info)	Zeigt zwei Exec-Alerts.
--------------------------------	-------------------------

gadgetdemo (.cund.info)	Die verschiedenen Möglichkeiten für User-Gadgets
----------------------------	--

menudemo (.c und .info)	Zeigt die Variationsmöglichkeiten bei Menüs.
----------------------------	--

# Stichwortverzeichnis

## A

ActivateWindow 75  
AddFont 117  
AddFreeList 288  
AddGadget 218  
AddVSprite 154  
Alerts 182, 231f  
AllocWBOject 289  
AMIGA-DOS 277  
Animation 139, 168, 174  
AnimObjects 139  
Arbeitsoberfläche 287  
Area 94  
AreaCircle 94  
AreaDraw 95  
AreaEllipse 95  
AreaEnd 96  
AreaMove 97  
AskFont 118  
AskSoftStyle 119  
Ausdruck 279  
AUTOKNOB 215  
AutoRequest 244  
AvailFonts 119

## B

Backdrop-Window 68  
Bedingungen 24  
BEEPING 50  
BeginRefresh 76  
Benutzeroberfläche 181  
Betriebssystem 181, 305  
Bibliotheken 29  
Bildfrequenz 39  
Bildschirm 39, 174  
BitMap 51, 67  
BitMapHeader 332  
BitPlanes 40, 130  
Blitter-Objekts 139  
BMHD 332  
BNDYOFF 97

Bob 139  
BODY 332  
Boolean-Gadget 201, 210  
Borderless-Window 66  
Borders 93, 132  
BuildSysRequest 245  
BumpRevision 290

## C

CAMG 332  
CCRT 332  
ChangePri 307  
ChangeSprite 143  
Checkmark 182  
CHIP-Memory 39  
ClearDMRequest 246  
ClearEOL 121  
ClearMenuStrip 188  
ClearPointer 76, 170  
ClearScreen 121  
CLI 181, 277, 306  
clist.library 345  
Close 257  
Close-Gadget 71  
CloseFont 121  
CloseScreen 52  
CloseWindow 77  
CloseWorkbench 52  
CMAP 332  
CMHD 332  
ColorMap 332  
ColorRange 332  
Command-Tasten 193  
Copper-Liste 40  
CPU 39  
CreateDir 257  
CreateTask 308  
CRNG 332  
CurrentDir 258  
CurrentTime 342  
Custom-Chips 39

Custom-Screens 41, 45  
CUSTOMBITMAP 50  
CUSTOMSCREEN 50  
CycleInfo 332

## D

Datentyp 22  
DeadEnd-Alerts 232  
DeleteFile 258  
DeleteTask 309  
Devices 34  
Diskette 271, 287  
diskfont.library 346  
DisplayBeep 53  
doppelte Genauigkeit 313f  
DOS 255, 371  
dos.library 346  
DoubleClick 343  
DPPV 332  
Draw 98, 117  
DrawCircle 98  
DrawEllipse 99  
DrawGList 155  
DrawImage 129  
Drucker 277  
DUALPF 42  
DupLock 259

## E

EndRefresh 78  
EndRequest 246  
Examine 259  
Exec 232, 367  
exec.library 347  
Execute 260  
exec\_support.library 348  
ExNext 261  
Extra-Halfbright 40  
EXTRA\_HALFBRIGIT 44, 46

## F

Farben 40  
Farbregler 40  
Farbtabelle 40  
FAST-Memory 39  
Fenster 39  
FFP-Zahlen 313  
Flags 50  
Flood 99  
FORM 332  
FreeDiskObject 291  
FreeFreeList 292

FreeSprite 144  
FreeSysRequest 246  
FreeWBOObject 293

## G

Gadget 65, 71, 93, 129, 132, 182, 201, 375  
Gadget-Typ 182  
GENLOCK\_VIDEO 44  
GetDefPrefs 175  
GetDiskObject 294  
GetIcon 295  
GetPrefs 176  
GetRGB4 100  
GetSprite 145  
GetWBOObject 296  
gfxmacros 354  
Gimmezerozero-Window 66  
Gleitkomma-Zahlen 313  
Grafiken 193  
graphics.library 348

## H

HAM 40, 42f, 46  
Harcopy 279  
Harcware-Sprites 139  
HIRES 42, 43, 46  
HHold-And-Modify 40, 42  
HHot-Spot 168

## I

Icon 287  
IDCMP 71, 194, 216  
IFF 331  
ILBM 332  
Images 93, 129  
Info 261  
InitArea 100  
InitGels 156  
InitMasks 157  
InitRequest 247  
InitTmpRas 101  
Input 262  
Interchange-File-Format 331  
Interlace 39, 42  
IntuiText 137  
Intuition 39, 71  
Intuition-Alert 235  
Intuition-Text 137  
intuition.library 351  
IOError 262, 371  
IsInteractive 262  
ItemAddress 189



ITEMNUM 189  
 Items 186  
 ITEMTEXT 193

## K

Kickstart 175  
 Kollisionsabfrage 153

## L

LACE 43, 46  
 Lattice-C 15  
 layers.library 352  
 LoadView 157  
 Lock 263

## M

Macros 354  
 MakeScreen 53  
 mathffp-Library 314  
 mathffp.library 353  
 mathiecdoubbas.library 314, 354  
 mathtrans.library 353  
 Maus 140, 168, 182  
 MAUS 376  
 Mauszeiger 141, 185  
 MENU 375  
 MenuItem 186  
 Menükasten 186  
 MENUNUM 190  
 Menüoberbegriff 182, 186  
 Menüpunkt 185  
 Menüs 182, 185  
 Menüschalter 182  
 Menüunterpunkte 182  
 Menüzeile 186  
 ModifyIDCMP 79  
 ModifyProp 218  
 Move 102, 117  
 MoveScreen 54  
 MoveSprite 145  
 MoveWindow 80  
 MrgCop 157  
 Multitasking 65, 305  
 MutualExclude 193

## N

Narrator-Device 301  
 NewScreen 41, 45  
 NewWindow 72  
 NOCAREREFRESH 69  
 Normal-Window 66

## O

OffGadget 220  
 OffMenu 190  
 OFF\_DISPLAY 102, 354  
 OFF\_SPRITE 146, 354  
 OnGadget 221  
 OnMenu 191  
 ON\_DISPLAY 103, 354  
 ON\_SPRITE 146, 354  
 Open 264  
 OpenDiskFont 122  
 OpenFont 123  
 OpenScreen 47, 54  
 OpenWindow 80  
 OpenWorkBench 55  
 Output 264

## P

ParentDir 265  
 PlaneOnOff 130  
 PlanePick 130  
 Playfields 42, 140  
 PolyDraw 103  
 Polygone 93  
 Preferences 140, 174, 277  
 PrintIText 137  
 Programmbedienung 181  
 Proportional-Gadget 201, 214  
 Pull-Down-Menü 65, 71  
 PutDiskObject 297  
 PutIcon 298  
 PutWBOject 299

## R

RastPort 40, 49, 51, 133  
 Read 265  
 ReadPixel 104  
 Rechtecke 93  
 Recovery-Alerts 232  
 RectFill 104  
 RefreshGadgets 221  
 RefreshWindowFrame 81  
 RemakeDisplay 55  
 RemFont 123  
 RemoveGadget 222  
 RemTask 310  
 RemVSprite 158  
 Rename 266  
 ReportMouse 82  
 Request 247  
 Requester 183, 237, 376  
 RethinkDisplay 56

**S**

Scheduling 305  
Schleifen 26  
Schriften 117  
Screen 39, 47, 49, 93  
ScreenToBack 56  
ScreenToFront 56  
ScrollRaster 105  
ScrollVPort 105  
Seek 267  
SetAPt 106  
SetAPen 107  
SetBPen 107  
SetComment 268  
SetDMRequest 248  
SetDrMd 108  
SetDrPt 109  
SetFont 123  
SetMenuStrip 191  
SetOPen 109  
SetPointer 82, 140, 168  
SetPrefs 176  
SetProtection 268  
SetRast 109  
SetRGB4 48, 57, 110  
SetSoftStyle 124  
SetWindowTitles 84  
SetWrMsk 110  
SHOWTITLE 50  
ShowTitle 58  
SIMPLEREFRESH 69  
SizeWindow 85  
SMARTREFRESH 69  
SortGList 158  
SPAbs 317  
SPAcos 321  
SPAdd 317  
SPAsin 321  
SPAtan 321  
SPCmp 316  
SPCos 322  
SPCosh 324  
SPDiv 319  
Speicher 39  
SPExp 325  
SPFieee 327  
SPFix 315  
SPFlt 315  
SPLog 325  
SPLog10 326  
SPMul 318  
SPNeg 317

SPPow 326  
Sprachausgabe 301  
Sprites 42, 44, 139, 141  
SPSin 322  
SPSincos 323  
SPSinh 324  
SPSqrt 327  
SPSub 318  
SPTan 323  
SPTanh 324  
SPTieee 327  
SPTst 316  
Steuerzeichen 279  
Structures 355  
Strukturen 27  
Subitem 186, 193  
SUBNUM 192  
SUPERBITMAP 69  
SuperBitMap-Window 67  
System Alerts 367  
System-Gadgets 65, 70, 201f  
System-Meldungen 231  
System-Requester 231

**T**

Tasks 305  
Text 117, 125, 137  
TEXT-Gadgets 202  
Text/Integer-Gadget 211  
Textcursor 117  
Texte 93  
TextLength 125  
Translator-Library 301  
Transzendente Funktionen 320

**U**

Umrahmungen 132  
Unlock 269

**V**

VBeamPos 111  
View-Modi 43  
ViewPort 40, 49, 51  
ViewPortAddress 85  
virtuelle Sprites 139, 152  
VP\_HIDE 44  
VSprites 139, 152

**W**

WaitBOVP 111  
WaitForChar 269  
WaitTOF 112, 159

WBENCHSCREEN 50  
WBenchToBack 58  
WBenchToFront 59  
Window 39, 65, 93  
Window-Befehle 72  
Window-Gadgets 70  
Window-Refreshing 69  
Window-Typ 66  
WINDOWCLOSE 70  
WINDOWDEPTH 70  
WINDOWDRAG 70

WindowLimits 86  
WINDOWSIZE 70  
WindowToBack 87  
WindowToFront 87  
Workbench 141, 175, 287, 306  
Write 270  
WritePixel 112

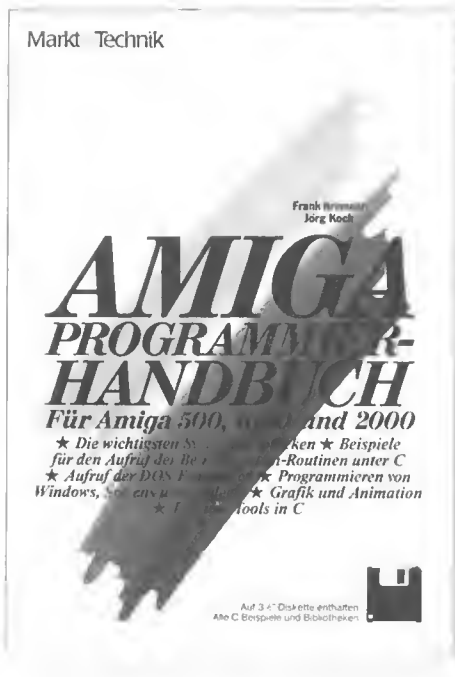
## **Z**

Zeiger 23  
Zeilensprungverfahren 39, 43

# Bücher • zum Amiga

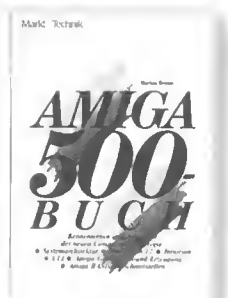


Commodore-Amiga Inc.  
**Das Amiga-DOS-Handbuch für Amiga 500, 1000 und 2000**  
1988, 342 Seiten  
Die Pflichtlektüre für jeden Commodore-Amiga-Anwender und Programmierer: eine Entwickler-Dokumentation zum Amiga-DOS-Betriebssystem, Version 1.2. Programmierung, interne Datenstruktur und Diskettenhandling. Mit diesem Buch lernen Sie das mächtige Amiga DOS schnell und sicher zu beherrschen. Alle Möglichkeiten des Systems, bis hin zum »Multi-Tasking« werden ausführlich und anschaulich beschrieben.  
**Best.-Nr. 90465**  
**ISBN 3-89090-465-3**  
**DM 59,-**



Kremser/Koch  
**Amiga Programmierhandbuch**  
1987, 387 Seiten, inkl. Diskette  
Eine tolle Einführung in die »Interna« des Amiga. Die wichtigsten Systembibliotheken, die das Betriebssystem zur Verfügung stellt, werden anhand vieler Bei-

spiele erklärt. Aus dem Inhalt: Aufruf der Betriebssystem-Routinen unter C, Aufruf der DOS-Funktionen, Programmieren von Windows, Screens und Gadgets, Grafik und Animation, Tips und Tools in C.  
**Best.-Nr. 90491**  
**ISBN 3-89090-491-2**  
**DM 69,-**



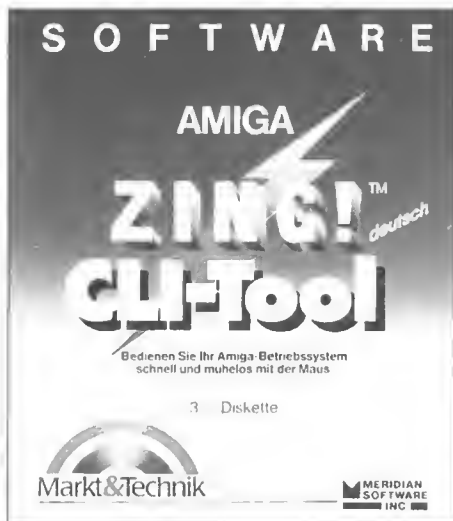
M. Breuer  
**Das Amiga-500-Handbuch**  
1987, 489 Seiten  
Eine ausführliche Einführung in die Bedienung des Amiga 500. Kennenlernen und Anwenden der neuen Computer-Technologie: Systemarchitektur, Workbench 1.2, Intuition, CLI, Amiga-Grafik, Sound-Erzeugung, Amiga-BASIC und Schnittstellen. Neben dem Handbucheil mit vielen Bildschirmfotos und Übersichtstabellen, die Ihnen beim täglichen Einsatz helfen, schnell und reibungslos zu arbeiten, enthält das Buch eine ausführliche Beschreibung des Amiga 500 und seines Zubehörs.  
**Best.-Nr. 90522**  
**ISBN 3-89090-522-6**  
**DM 49,-**



# Amiga-Software **ZING!** Das mächtige CLI-Werkzeug

Haben Sie das Eintippen satt? Zing! ermöglicht Ihnen den mausgestützten Zugriff auf Ihr Amiga-Betriebssystem. Dieses Programm übernimmt die lästige und fehleranfällige Tipparbeit beim Arbeiten mit dem Betriebssystem Ihres Amiga. Zing! befindet sich nach dem erstmaligen Abrufen im Hintergrund und kann mit Hilfe von sogenannten »Hotkeys« jederzeit in Aktion treten. Volle Multitasking-Fähigkeit ist selbstverständlich. Wahlweise über Maus oder Funktionstasten stehen Ihnen speicherresident unter anderem folgende Funktionen zur Verfügung.

- Verzeichnis wechseln - Anzeigen eines Dateibaums - Dateien kopieren - Dateien umbenennen - Dateien schreibschützen - Restspeicheranzeige - Dateien löschen - Dateien zusammenführen - Dateien verlagern - Verzeichnisse erstellen - Dateikommentar erstellen - Systemstatusanzeige - automatische Bildschirmabschaltung (Screen Saver) ... und vieles mehr! Die Auswahl der Dateien kann mit der Maus vorgenommen werden, mögliche Kriterien sind zum Beispiel auf Dateinamen



Bestell-Nr. 51670

## DM 189,-\*

(sFr 169,-\*/öS 2290,-\*)

\* Unverbindliche Preisempfehlung

basierende Sortiermuster oder der Zeitpunkt der Dateierstellung. Verzeichnisanzeige mit Schnellsortierdurchlauf ist bei Zing! genauso selbstverständlich wie die Möglichkeit, sowohl ganze Dateibäume als auch Teile von ihnen zu kopieren. Zusätzlich enthält das Programm viele nützliche Dienstprogramme, zum Beispiel:

- Druckerspooles - Bildschirmausdruck - Speichern eines Bildschirms als IFF-Grafik
- Überwachung von anderen Programmen
- Umbelegung der Funktionstasten - interne Symbolzuweisung
- Diskcopy-Funktion - Disketten installieren - Disketten umbenennen - Disketten formatieren - direkter Aufruf von Programmen

### Lieferumfang:

- deutsche Programmversion auf 3 1/2"-Diskette
- Handbuch deutsch

### Hardware-Anforderungen:

- Amiga 500, 1000 oder 2000

### Software-Anforderung

(speziell für Amiga 1000)

- Kickstart 33.180 (Version 1.2) oder höher

**Mark&Technik**  
Zeitschriften • Bücher  
Software • Schulung

Mark&Technik Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler, in Computer-Fachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser

# Amiga-Software ZING! KEYS

**Definieren Sie individuelle, leistungsstarke Tastatur- und Maus-Makros für alle Anwendungsbereiche.**

Jeder Amiga-Besitzer kennt das: mühselig mechanisch ausgeführte Eingaben von Tastenfolgen zum Aufrufen einer bestimmten, immer wiederkehrenden Funktion. Spazierfahrten mit der Maus kreuz und quer über den ganzen Bildschirm. Zeitverluste bei der Fensterverwaltung. Mit Zing! Keys können Sie all dies und noch viel mehr einfacher und effektiver gestalten. Ein Tastendruck, und die erforderlichen weiteren Eingaben werden automatisch abgearbeitet. Dies gilt auch für Intuition-Funktionen (Fenster öffnen oder schließen, Bewegen des Mauszeigers usw.) und für Betriebssystembefehle. Stellen Sie sich Ihre eigenen, für jede Anwendung verschiedenen Makros zusammen und laden Sie eine spezielle Tastaturbelegung, wenn Sie sie benötigen.

#### Funktionen von Zing! Keys:

- Sicherheitstastatursperre
- Hochleistungstasteneditor
- Speichern von CLI-Kommandofolgen
- Belegungen laden/speichern/zusammenführen
- Makros speichern, auch Verschachtelungen
- Bildschirminhalt als IFF-Grafik speichern
- Verzögerungsfunktion



- Bildschirmabschaltung
- Datums- und Zeitfunktion
- Überspringen von Makrofunktionen
- Fenster vergrößern/verkleinern
- Fenster bewegen
- Fenstergrößen speichern
- Fenster öffnen/schließen
- Fenster in den Vordergrund/Hintergrund bringen
- Makros vorübergehend stilllegen
- Makros wieder aufnehmen
- Einbindung von Variablen in Makros
- Laufende Makros unterbrechen
- Bildschirminhalt ausdrucken
- Belegungen löschen
- Bildschirm ein- und ausschalten
- automatische Fensteraktivierung
- Speichern von Mausbewegungen

Diese und weitere Funktionen helfen Ihnen dabei, die für Sie passenden Belegungen und Abläufe zu programmieren und zu speichern. Ein unentbehrliches Werkzeug für jeden Amiga-Besitzer!

Bestell-Nr. 51670

**DM 99,-\***

(sFr 89,-/\*ÖS 990,-\*)

\* Unverbindliche Preisempfehlung

**Markt&Technik**  
Zeitschriften • Bücher  
Software • Schulung

Markt&Technik Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler in Computer Fachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser

Bitte schneiden Sie diesen Coupan aus, und schicken Sie ihn in einem Kuvert an:  
Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2, 8013 Haar



# Computerliteratur und Software vom Spezialisten

Vom Einsteigerbuch für den Heim- oder Personalcomputer-Neuling über professionelle Programmierhandbücher bis hin zum Elektronikbuch bieten wir Ihnen interessante und topaktuelle Titel für

- Apple-Computer • Atari-Computer • Commodore 64/128/16/116/Plus 4 • Schneider-Computer • IBM-PC, XT und Kompatibile

sowie zu den Fachbereichen Programmiersprachen • Betriebssysteme (CP/M, MS-DOS, Unix, Z80) • Textverarbeitung • Datenbanksysteme • Tabellenkalkulation • Integrierte Software • Mikroprozessoren • Schulungen. Außerdem finden Sie professionelle Spitzen-Programme in unserem preiswerten Software-Angebot für Amiga, Atari ST, Commodore 128, 128 D, 64, 16, für Schneider-Computer und für IBM-PCs und Kompatibile!

Fordern Sie mit dem nebenstehenden Coupan unser neuestes Gesamtverzeichnis und unsere Programmierservice-Übersichten an, mit hilfreichen Utilities, professionellen Anwendungen oder packenden Computerspielen!

Adresse:

Name

Straße

Ort

Bitte schicken Sie mir:

- ☐ Ihr neuestes Gesamtverzeichnis
- ☐ Eine Übersicht Ihres Programmierservice-Angebotes aus der Zeitschrift

- ☐ Außerdem interessiere ich mich für folgende/n Computer:

(PS: Wir speichern Ihre Daten und verpflichten uns zur Einhaltung des Bundesdatenschutzgesetzes)



Markt & Technik Verlag AG, Buchverlag, Hans-Pinsel-Straße 2,  
8013 Haar bei München, Telefon (089) 46 13-0

709005

**Markt & Technik Verlag AG**  
– Unternehmensbereich Buchverlag –  
**Hans-Pinsel-Straße 2**  
**D-8013 Haar bei München**

# Amiga-Software CLImate 1.2

**Jetzt stehen Ihnen die Funktionen Ihres Amiga-Command-Line-Interface per Mausklick zur Verfügung!**

Mit diesem Programm können Sie die Befehle des Command-Line-Interface (CLI) benutzerfreundlich und schnell per Mausklick verwenden!

## **Ihre Super-Vorteile mit CLImate 1.2:**

- sehr große Übersichtlichkeit der Bildschirmdarstellung (Sie haben alle Funktionen auf einen Blick)
- leichte Bedienung aller Befehle mit der Maus
- drei externe Laufwerke (3½" oder 5¼"), zwei Festplatten, RAM-Disk unterstützen Sie
- schnelle Directory-Anzeige
- Sie können Disketten leicht nach Texten, Bildern u.ä. durchsuchen
- Dateien lassen sich mit Pause/Continue-Möglichkeit betrachten

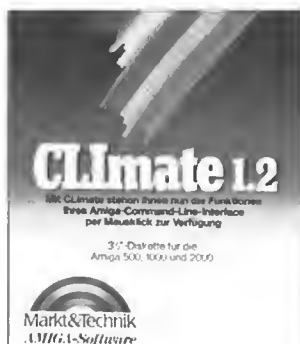
- Ausdrucken von Dateien auf Drucker
- Informationen über die Disketten (Programmlänge und ähnliches)
- Betrachten von Bildern im IFF-Format (inklusive HAM)

- Sie können Dateien aus beliebigen Verzeichnissen in andere Verzeichnisse kopieren
- Bildschirmausgabe von Dateien in ASCII und in hexadezimaler Form
- Unterstützung von Jokerzeichen bei Disketten- und Dateioperationen

CLImate 1.2 - das unentbehrliche Programm für den Amiga-500-, Amiga-1000- und Amiga-2000-Besitzer.

## **Am besten gleich bestellen!**

Hardware-Anforderungen:  
Amiga 500, 1000 oder 2000 mit mindestens 512 Kbyte Hauptspeicher. Empfohlene Hardware: Farbmonitor.  
Software-Anforderungen:  
Kickstart 1.2 (oder ROM bei Amiga 500 und 2000), Workbench 1.2. Eine 3½"-Diskette für den Amiga 500, 1000 und 2000.



Bestell-Nr. 51653

**DM 79,-\***

(sFr 72,-\*/öS 990,-\*)

\*Unverbindliche Preisempfehlung

**Markt&Technik**  
Zeitschriften · Bücher  
Software · Schulung

Markt&Technik-Produkte erhalten Sie bei Ihrem Buchhändler in Computer-Fachgeschäften oder in den Fachabteilungen der Warenhäuser









# Amiga Programmier-Handbuch

## Die Autoren:

**JÖRG KOCH**, geboren 1967, befindet sich zur Zeit in der Ausbildung zum Energie-Anlagen-Elektroniker. Neben der Ausbildung beschäftigt er sich als freier Autor auf dem Spezialgebiet Software-Entwicklung unter anderem mit den Programmiersprachen Modula und C auf verschiedenen 16-Bit-Rechnern.

**FRANK KREMSE**r, geboren 1967, erwarb auf vielen Gebieten der Informatik Grundkenntnisse, die er in Form von Programmen und Berichten in Fachzeitschriften einem breiten Publikum zugänglich gemacht hat.

Beide Autoren haben 1987 mit einem Lernprogramm für den Amiga den Wettbewerb »Goldene Diskette«, unter der Schirmherrschaft von Bundesforschungsminister Dr. Heinz Riesenhuber, erneut gewonnen, nachdem sie bereits 1986 mit einem Programm für den Apple erfolgreich waren.



Bundesforschungsminister Dr. Heinz Riesenhuber übergibt Frank Kremsler und Jörg Koch aus Marburg die »Goldene Diskette«.

Der Commodore Amiga bietet ausgezeichnete Voraussetzungen für ein professionelles Entwickeln von Software. Die schnellen Prozessoren garantieren optimale Rechenleistung, und das moderne, grafisch orientierte Betriebssystem öffnet den Weg für eine neue Generation von benutzerfreundlichen Programmen.

Dieses Buch führt Sie in die Interna des Amiga ein. Alle System-Bibliotheken, die das Betriebssystem zur Verfügung stellt, werden ausführlich anhand kleinerer und größerer Beispiele erklärt. Die Programme sind in der offiziellen Commodore-Entwicklersprache Lattice C geschrieben. Ein eigenes Kapitel ist der Installation des C-Compilers gewidmet, was erfahrungsgemäß gerade Einsteigern besondere Schwierig-

keiten bereitet. Um Ihnen das lästige Eintippen der Programme zu ersparen, liegt dem Buch eine 3 1/2"-Diskette mit allen Beispiel-Listings bei.

Die Autoren beschränken sich nicht nur auf eine bloße Aufzählung der Bibliotheks-Routinen. Vielmehr wollen sie aus ihrer Praxis heraus die besonders nützlichen Bibliotheken und Devices vorstellen und das Einbinden in eigenen Programmen zeigen. Auch auf das Umfeld des Amiga wird ausführlich eingegangen. So lernen Sie die wichtigen DOS-Funktionen für das Ansteuern von Druckern oder der SideCar-Harddisk kennen.

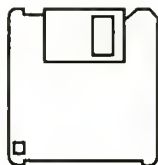
## Aus dem Inhalt:

- Die Screen- und Window-Bibliotheken
- Die Zeichen- und Textbefehle
- Hardware-Sprites und Animation
- Aufbau und Abfrage von Menüs
- Gadgets
- Mitteilung von Systemmeldungen
- DOS-Funktionen in eigenen Programmen
- Druckerausgabe
- Befehle zur Sprachein- und -ausgabe

## Hard- und Software-Voraussetzungen:

- Amiga 500, 1000 oder 2000 mit 512 Kbyte RAM-Speicher
- C-Compiler wie Lattice C oder Aztec C

ISBN N 3-89090-491-2



DM 69,-  
sFr 63,50  
öS 538,20